

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:02:006010

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 июня 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1149204004025

идентификационный номер налогоплательщика: 9204002115

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

dizo@sev.gov.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
ГУП города Севастополя "БТИ", адрес: 299001, Севастополь г, Папанина ул, д.1а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Сиденко Юлия Олеговна*
 и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *119-219-446-58*

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

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

Контактный телефон: *+78692405155, +79780980706*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	20 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141968909	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"	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	26 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-122086463	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:**Сведения об уточняемых земельных участках**

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:02:006010 были выявлено 18 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 91:02:006031:2, 91:02:006031:550 не проводились в связи с тем, что не удалось идентифицировать местоположение данных земельных участков.

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

При наличии в сведениях ЕГРН координат ранее учтенных земельных участков предлагается уточнить их границы в рамках устранения ранее допущенных ошибок, при этом площадь ранее учтенных участков изменяется не более чем на допустимые 10%, при этом и увеличение, и уменьшение площади не связано с самозахватами. Как указывалось выше при формировании большинства земельных участков были допущены незначительные ошибки: границы смещены, развернуты, необоснованно генерализированы. К На момент подготовки проекта карта-плана предлагается уточнить границы 466 земельных участков.

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

По результатам проведенных работ предлагается информация о 3 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 информация об 1 объекте капитального строительства для корректировки его местоположения

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Лукульский, сигн.	СК-63, зона 4	4 930 072,52	4 378 764,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4	Левадка, пир.		4 922 023,00	4 387 808,81			
3	ГГС. 3	Широкое, пир.		4 918 768,69	4 403 759,54			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

1	2	3	4
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	607372454	№ С-КК/25-08-2022/181497831 от 25.08.2022, действительно до 24.08.2023 г.
4	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	021710333	№ С-КК/25-08-2022/181497833 от 25.08.2022, действительно до 24.08.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:32 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	4 926 995,20	4 378 103,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	4 927 005,71	4 378 117,28			
н376У	—	—	4 926 986,60	4 378 132,75			
н377У	—	—	4 926 975,08	4 378 119,18			
н2082У	—	—	4 926 994,85	4 378 103,85			
н374У	—	—	4 926 995,20	4 378 103,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	17,26	—	согласовано
н375У	н376У	24,59		
н376У	н377У	17,80		
н377У	н2082У	25,02		
н2082У	н374У	0,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 510
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm 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	439,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:39 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369	—	—	4 927 087,61	4 378 248,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н407	—	—	4 927 107,16	4 378 261,08			
н2217	—	—	4 927 105,16	4 378 264,08			Нет закрепления
н2218	—	—	4 927 097,57	4 378 278,56			
н2220	—	—	4 927 079,03	4 378 265,69			—
н1369	—	—	4 927 087,61	4 378 248,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:39 :

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
н1369	н407	23,07	—	согласовано
н407	н2217	3,61		
н2217	н2218	16,35		
н2218	н2220	22,57		
н2220	н1369	18,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:51 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	4 926 948,14	4 378 226,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1374У	—	—	4 926 951,19	4 378 227,97			
н444У	—	—	4 926 964,70	4 378 236,19			
н436У	—	—	4 926 959,54	4 378 245,51			
н437У	—	—	4 926 953,87	4 378 256,05			
н438У	—	—	4 926 937,40	4 378 246,75			
н434У	—	—	4 926 948,14	4 378 226,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н1374У	3,44	—	согласовано
н1374У	н444У	15,81		
н444У	н436У	10,65		
н436У	н437У	11,97		
н437У	н438У	18,91		
н438У	н434У	23,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006010:51</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, Ригель снт, уч 403
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:006010:51</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:58 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	4 926 953,87	4 378 256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н365У	—	—	4 926 959,54	4 378 245,51			
н1361У	—	—	4 926 975,94	4 378 253,52			
н369У	—	—	4 926 970,09	4 378 267,94			
н8541У	—	—	4 926 965,96	4 378 274,50			
н8542У	—	—	4 926 954,90	4 378 268,07			
н8543У	—	—	4 926 948,82	4 378 265,17			
н364У	—	—	4 926 953,87	4 378 256,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	11,97	—	согласовано
н365У	н1361У	18,25		
н1361У	н369У	15,56		
н369У	н8541У	7,75		
н8541У	н8542У	12,79		
н8542У	н8543У	6,74		

1	2	3	4	5
н8543У	н364У	10,42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:58	
№ 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, Ригель снт, уч 315	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		437 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(437,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		413,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:58	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:76 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513	—	—	4 927 052,79	4 378 037,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н514	—	—	4 927 072,41	4 378 021,50			—
н515	—	—	4 927 083,99	4 378 035,49			—
н1642	—	—	4 927 063,60	4 378 050,39			—
н513	—	—	4 927 052,79	4 378 037,03			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513	н514	25,02	—	согласовано
н514	н515	18,16		
н515	н1642	25,25		
н1642	н513	17,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, уч 707
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(444,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:129 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	4 927 104,89	4 378 216,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1370У	—	—	4 927 125,09	4 378 227,27			
н1371У	—	—	4 927 124,90	4 378 228,14			
н418У	—	—	4 927 115,89	4 378 244,83			
н419У	—	—	4 927 096,05	4 378 232,15			
н415У	—	—	4 927 104,89	4 378 216,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н1370У	23,04	—	согласовано
н1370У	н1371У	0,89		
н1371У	н418У	18,97		
н418У	н419У	23,55		
н419У	н415У	18,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:129 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель снт, уч 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	91:02:006010:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:130 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1383У	—	—	4 926 725,19	4 378 007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8170У	—	—	4 926 737,64	4 378 026,44			
н1385У	—	—	4 926 722,86	4 378 034,11			
н7611У	—	—	4 926 709,95	4 378 016,74			
н1383У	—	—	4 926 725,19	4 378 007,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1383У	н8170У	22,48	—	согласовано
н8170У	н1385У	16,65		
н1385У	н7611У	21,64		
н7611У	н1383У	17,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:130 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:130 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:136 :
 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
н488У	—	—	4 927 015,77	4 378 080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1379У	—	—	4 927 018,78	4 378 084,34			
н492У	—	—	4 927 026,81	4 378 094,48			
н493У	—	—	4 927 007,76	4 378 110,27			
н490У	—	—	4 926 996,34	4 378 096,53			
н488У	—	—	4 927 015,77	4 378 080,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:136 :

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
н488У	н1379У	4,79	—	согласовано
н1379У	н492У	12,93		
н492У	н493У	24,74		
н493У	н490У	17,87		
н490У	н488У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 517
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:170 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7604У	—	—	4 926 860,23	4 378 117,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7606У	—	—	4 926 877,14	4 378 107,44			
н7608У	—	—	4 926 890,90	4 378 123,58			
н1365У	—	—	4 926 874,07	4 378 133,30			
н7604У	—	—	4 926 860,23	4 378 117,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7604У	н7606У	19,66	—	согласовано
н7606У	н7608У	21,21		
н7608У	н1365У	19,44		
н1365У	н7604У	21,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:170 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1023
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:170 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:183 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	4 926 545,47	4 378 181,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	4 926 590,10	4 378 181,61			
н7610У	—	—	4 926 589,93	4 378 182,54			
н520У	—	—	4 926 586,82	4 378 211,03			
н6724У	—	—	4 926 575,60	4 378 209,67			
н6723У	—	—	4 926 573,07	4 378 208,64			
н523У	—	—	4 926 543,34	4 378 207,24			
н524У	—	—	4 926 545,46	4 378 182,61			
н517У	—	—	4 926 545,47	4 378 181,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н519У	44,63	—	согласовано
н519У	н7610У	0,95		
н7610У	н520У	28,66		
н520У	н6724У	11,30		

1	2	3	4	5
н6724У	н6723У	2,73	—	согласовано
н6723У	н523У	29,76		
н523У	н524У	24,72		
н524У	н517У	1,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:183 :

№ 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, Икар-3 снт, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:186 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	4 926 528,63	4 378 182,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н526У	—	—	4 926 525,64	4 378 204,93			
н527У	—	—	4 926 506,10	4 378 201,02			
н528У	—	—	4 926 509,44	4 378 181,96			
н525У	—	—	4 926 528,63	4 378 182,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	22,71	—	согласовано
н526У	н527У	19,93		
н527У	н528У	19,35		
н528У	н525У	19,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:186 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:189		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:006010:189(1)							
н8669У	—	—	4 926 754,74	4 378 246,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8675У	—	—	4 926 798,48	4 378 272,62			Нет закрепления
н8676У	—	—	4 926 817,62	4 378 284,74			—
н8677У	—	—	4 926 817,97	4 378 284,51			
н8678У	—	—	4 926 828,68	4 378 291,46			
н8679У	—	—	4 926 827,91	4 378 292,66			
н8680У	—	—	4 926 833,43	4 378 295,86			
н8681У	—	—	4 926 835,25	4 378 296,73			
н8682У	—	—	4 926 838,00	4 378 298,07			
н8670У	—	—	4 926 859,48	4 378 310,80			
н8671У	—	—	4 926 858,31	4 378 316,94			
н8683У	—	—	4 926 843,44	4 378 306,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8684У	—	—	4 926 826,57	4 378 296,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8719У	—	—	4 926 817,43	4 378 290,45			
н8688У	—	—	4 926 803,98	4 378 282,27			
н8720У	—	—	4 926 792,22	4 378 275,23			
н8685У	—	—	4 926 773,88	4 378 264,56			
н8686У	—	—	4 926 768,73	4 378 272,97			
н8672У	—	—	4 926 748,41	4 378 250,41			
н8687У	—	—	4 926 751,45	4 378 248,15			
н8669У	—	—	4 926 754,74	4 378 246,16			—
91:02:006010:189(2)							
н8689У	—	—	4 926 800,61	4 378 439,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8721У	—	—	4 926 810,84	4 378 433,64			
н8722У	—	—	4 926 791,14	4 378 395,59			
н8723У	—	—	4 926 785,33	4 378 384,60			
н8690У	—	—	4 926 774,75	4 378 363,69			
н8910У	—	—	4 926 771,59	4 378 356,57			
н8691У	—	—	4 926 760,97	4 378 335,08			
н8946У	—	—	4 926 744,78	4 378 307,60			
н8947У	—	—	4 926 744,33	4 378 304,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8948У	—	—	4 926 744,68	4 378 303,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8949У	—	—	4 926 745,35	4 378 302,84			
н8950У	—	—	4 926 746,27	4 378 302,48			
н8951У	—	—	4 926 747,41	4 378 302,80			
н8697У	—	—	4 926 777,18	4 378 321,09			
н8698У	—	—	4 926 794,70	4 378 331,82			
н8724У	—	—	4 926 811,48	4 378 342,03			
н8725У	—	—	4 926 828,33	4 378 352,30			
н8726У	—	—	4 926 830,44	4 378 353,46			
н8699У	—	—	4 926 807,92	4 378 328,45			
н8727У	—	—	4 926 805,80	4 378 332,00			
н8728У	—	—	4 926 771,28	4 378 311,49			
н8718У	—	—	4 926 762,24	4 378 306,08			
н8729У	—	—	4 926 754,17	4 378 301,13			
н8730У	—	—	4 926 734,76	4 378 290,81			
н8731У	—	—	4 926 725,48	4 378 272,35			
н8732У	—	—	4 926 727,05	4 378 268,52			
н3189У	—	—	4 926 727,39	4 378 267,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8733У	—	—	4 926 726,44	4 378 266,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8734У	—	—	4 926 725,05	4 378 264,26			
н8700У	—	—	4 926 712,03	4 378 250,55			
н8701У	—	—	4 926 708,77	4 378 253,22			
н8702У	—	—	4 926 699,14	4 378 240,43			
н8703У	—	—	4 926 699,10	4 378 238,68			
н8704У	—	—	4 926 699,97	4 378 237,02			
н8705У	—	—	4 926 716,57	4 378 227,00			
н8735У	—	—	4 926 713,12	4 378 223,10			
н8736У	—	—	4 926 694,13	4 378 235,83			
н8737У	—	—	4 926 693,34	4 378 237,98			
н8738У	—	—	4 926 676,68	4 378 230,43			
н8739У	—	—	4 926 670,77	4 378 220,59			
н8740У	—	—	4 926 670,78	4 378 215,85			
н3204У	—	—	4 926 672,15	4 378 199,21			
н8741У	—	—	4 926 672,31	4 378 197,29			
н8742У	—	—	4 926 680,43	4 378 186,87			
н8743У	—	—	4 926 660,54	4 378 164,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8744У	—	—	4 926 654,68	4 378 168,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8745У	—	—	4 926 651,02	4 378 170,19			
н8746У	—	—	4 926 646,17	4 378 170,78			
н8747У	—	—	4 926 612,57	4 378 172,90			
н8748У	—	—	4 926 606,72	4 378 173,22			
н8749У	—	—	4 926 475,62	4 378 179,53			
н8750У	—	—	4 926 469,63	4 378 171,85			
н8751У	—	—	4 926 456,98	4 378 155,66			
н8752У	—	—	4 926 453,03	4 378 157,84			
н8753У	—	—	4 926 457,55	4 378 163,64			
н8754У	—	—	4 926 459,03	4 378 166,09			
н8755У	—	—	4 926 463,71	4 378 172,51			
н8756У	—	—	4 926 465,66	4 378 176,50			
н8757У	—	—	4 926 465,01	4 378 178,36			
н8758У	—	—	4 926 453,45	4 378 187,93			
н8759У	—	—	4 926 451,13	4 378 188,34			
н8760У	—	—	4 926 447,68	4 378 192,14			
н8761У	—	—	4 926 441,07	4 378 191,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8762У	—	—	4 926 427,79	4 378 188,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8763У	—	—	4 926 418,45	4 378 176,86			
н8764У	—	—	4 926 402,64	4 378 157,57			
н8765У	—	—	4 926 371,67	4 378 119,76			
н8706У	—	—	4 926 367,66	4 378 122,13			
н8716У	—	—	4 926 384,93	4 378 143,64			
н8707У	—	—	4 926 420,49	4 378 187,56			
н8766У	—	—	4 926 398,16	4 378 185,35			
н8791У	—	—	4 926 365,31	4 378 180,34			
н8767У	—	—	4 926 433,55	4 378 192,13			
н8768У	—	—	4 926 477,26	4 378 204,70			
н8769У	—	—	4 926 573,07	4 378 208,64			
н8770У	—	—	4 926 543,34	4 378 207,24			
н8771У	—	—	4 926 525,64	4 378 204,93			
н8772У	—	—	4 926 506,10	4 378 201,02			
н8773У	—	—	4 926 470,20	4 378 197,26			
н8774У	—	—	4 926 455,76	4 378 194,94			
н8775У	—	—	4 926 469,90	4 378 179,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8776У	—	—	4 926 482,75	4 378 180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5866У	—	—	4 926 486,04	4 378 180,75			
н8777У	—	—	4 926 509,44	4 378 181,96			
н8778У	—	—	4 926 528,63	4 378 182,42			
н8779У	—	—	4 926 545,47	4 378 181,32			
н8780У	—	—	4 926 590,10	4 378 181,61			
н8781У	—	—	4 926 603,02	4 378 181,84			
н8782У	—	—	4 926 618,05	4 378 182,54			
н8709У	—	—	4 926 631,43	4 378 181,84			
н8710У	—	—	4 926 646,24	4 378 180,16			
н8783У	—	—	4 926 647,29	4 378 180,33			
н8784У	—	—	4 926 663,31	4 378 181,90			
н8785У	—	—	4 926 657,88	4 378 226,71			
н3613У	—	—	4 926 642,24	4 378 221,60			
н8711У	—	—	4 926 641,46	4 378 221,31			
н8787У	—	—	4 926 614,55	4 378 215,43			
н8788У	—	—	4 926 586,82	4 378 211,03			
н8789У	—	—	4 926 575,60	4 378 209,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8795У	—	—	4 926 636,99	4 378 234,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8794У	—	—	4 926 638,45	4 378 230,32			
н8793У	—	—	4 926 648,70	4 378 232,05			
н8792У	—	—	4 926 664,19	4 378 236,63			
н8790У	—	—	4 926 690,58	4 378 249,68			
н8712У	—	—	4 926 698,83	4 378 257,05			
н8713У	—	—	4 926 708,91	4 378 268,26			
н8714У	—	—	4 926 729,72	4 378 307,45			
н8715У	—	—	4 926 765,23	4 378 374,19			
н8689У	—	—	4 926 800,61	4 378 439,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:006010:189(1)				
н8669У	н8675У	51,12	—	согласовано
н8675У	н8676У	22,65		
н8676У	н8677У	0,42		
н8677У	н8678У	12,77		
н8678У	н8679У	1,43		
н8679У	н8680У	6,38		
н8680У	н8681У	2,02		
н8681У	н8682У	3,06		
н8682У	н8670У	24,97		
н8670У	н8671У	6,25		
н8671У	н8683У	18,09		

1	2	3	4	5
н8683У	н8684У	19,81	—	СОГЛАСОВАНО
н8684У	н8719У	10,83		
н8719У	н8688У	15,74		
н8688У	н8720У	13,71		
н8720У	н8685У	21,22		
н8685У	н8686У	9,86		
н8686У	н8672У	30,36		
н8672У	н8687У	3,79		
н8687У	н8669У	3,85		
91:02:006010:189(2)				
н8689У	н8721У	11,94	—	СОГЛАСОВАНО
н8721У	н8722У	42,85		
н8722У	н8723У	12,43		
н8723У	н8690У	23,43		
н8690У	н8910У	7,79		
н8910У	н8691У	23,97		
н8691У	н8946У	31,89		
н8946У	н8947У	2,96		
н8947У	н8948У	1,05		
н8948У	н8949У	1,07		
н8949У	н8950У	0,99		
н8950У	н8951У	1,18		
н8951У	н8697У	34,94		
н8697У	н8698У	20,54		
н8698У	н8724У	19,64		
н8724У	н8725У	19,73		
н8725У	н8726У	2,41		
н8726У	н8699У	33,65		
н8699У	н8727У	4,13		
н8727У	н8728У	40,15		
н8728У	н8718У	10,54		
н8718У	н8729У	9,47		
н8729У	н8730У	21,98		
н8730У	н8731У	20,66		
н8731У	н8732У	4,14		

1	2	3	4	5
н8732У	н3189У	0,74		
н3189У	н8733У	1,74		
н8733У	н8734У	2,55		
н8734У	н8700У	18,91		
н8700У	н8701У	4,21		
н8701У	н8702У	16,01		
н8702У	н8703У	1,75		
н8703У	н8704У	1,87		
н8704У	н8705У	19,39		
н8705У	н8735У	5,21		
н8735У	н8736У	22,86		
н8736У	н8737У	2,29		
н8737У	н8738У	18,29		
н8738У	н8739У	11,48		
н8739У	н8740У	4,74		
н8740У	н3204У	16,70		
н3204У	н8741У	1,93		
н8741У	н8742У	13,21	—	СОГЛАСОВАНО
н8742У	н8743У	29,73		
н8743У	н8744У	7,00		
н8744У	н8745У	3,99		
н8745У	н8746У	4,89		
н8746У	н8747У	33,67		
н8747У	н8748У	5,86		
н8748У	н8749У	131,25		
н8749У	н8750У	9,74		
н8750У	н8751У	20,55		
н8751У	н8752У	4,51		
н8752У	н8753У	7,35		
н8753У	н8754У	2,86		
н8754У	н8755У	7,94		
н8755У	н8756У	4,44		
н8756У	н8757У	1,97		
н8757У	н8758У	15,01		
н8758У	н8759У	2,36		

1	2	3	4	5
н8759У	н8760У	5,13		
н8760У	н8761У	6,62		
н8761У	н8762У	13,70		
н8762У	н8763У	14,89		
н8763У	н8764У	24,94		
н8764У	н8765У	48,87		
н8765У	н8706У	4,66		
н8706У	н8716У	27,59		
н8716У	н8707У	56,51		
н8707У	н8766У	22,44		
н8766У	н8791У	33,23		
н8791У	н8767У	69,25		
н8767У	н8768У	45,48		
н8768У	н8769У	95,89		
н8769У	н8770У	29,76		
н8770У	н8771У	17,85		
н8771У	н8772У	19,93		
н8772У	н8773У	36,10	—	СОГЛАСОВАНО
н8773У	н8774У	14,63		
н8774У	н8775У	20,80		
н8775У	н8776У	12,88		
н8776У	н5866У	3,30		
н5866У	н8777У	23,43		
н8777У	н8778У	19,20		
н8778У	н8779У	16,88		
н8779У	н8780У	44,63		
н8780У	н8781У	12,92		
н8781У	н8782У	15,05		
н8782У	н8709У	13,40		
н8709У	н8710У	14,90		
н8710У	н8783У	1,06		
н8783У	н8784У	16,10		
н8784У	н8785У	45,14		
н8785У	н3613У	16,45		
н3613У	н8711У	0,83		

1	2	3	4	5
н8711У	н8787У	27,54	—	согласовано
н8787У	н8788У	28,08		
н8788У	н8789У	11,30		
н8789У	н8795У	66,32		
н8795У	н8794У	4,66		
н8794У	н8793У	10,39		
н8793У	н8792У	16,15		
н8792У	н8790У	29,44		
н8790У	н8712У	11,06		
н8712У	н8713У	15,08		
н8713У	н8714У	44,37		
н8714У	н8715У	75,60		
н8715У	н8689У	74,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:189 :

№ 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, Икар-3 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 708 ± 82,00, 91:02:006010:189(1) 821,13 ± 20,06, 91:02:006010:189(2) 7 886,48 ± 62,16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,06 + 62,16 = 82
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации улично-дорожной сети (территории под проездами, проходами и площадками и иными местами общего пользования)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:205 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	4 926 974,75	4 378 310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1349У	—	—	4 926 966,76	4 378 325,22			
н3У	—	—	4 926 964,03	4 378 329,99			
н5863У	—	—	4 926 959,34	4 378 328,07			
н344У	—	—	4 926 955,28	4 378 326,05			
н5864У	—	—	4 926 954,49	4 378 325,63			
н4У	—	—	4 926 946,37	4 378 321,97			
н5862У	—	—	4 926 954,96	4 378 305,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	4 926 957,56	4 378 300,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	4 926 974,75	4 378 310,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1349У	16,89	—	согласовано
н1349У	н3У	5,50		
н3У	н5863У	5,07		
н5863У	н344У	4,53		
н344У	н5864У	0,89		
н5864У	н4У	8,91		
н4У	н5862У	18,59		
н5862У	н5У	5,34		
н5У	н1У	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель снт, уч 307
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:214 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	4 926 997,37	4 378 319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	4 927 032,11	4 378 339,54			
н390У	—	—	4 927 030,95	4 378 340,80			
н391У	—	—	4 927 006,89	4 378 354,18			
5879	—	—	4 927 001,05	4 378 358,04		0,10	
5877	—	—	4 927 000,42	4 378 357,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	4 927 002,70	4 378 353,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	4 926 984,67	4 378 342,46			
н392У	—	—	4 926 986,04	4 378 339,98			
н389У	—	—	4 926 997,37	4 378 319,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н395У	39,90	—	согласовано
н395У	н390У	1,71		
н390У	н391У	27,53		
н391У	5879	7,00		
5879	5877	1,02		
5877	н399У	4,70		
н399У	н396У	20,95		
н396У	н392У	2,83		
н392У	н389У	23,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:214 :

№ 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, Ригель снт, уч 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:255 :
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
н1366У	—	—	4 927 059,77	4 378 204,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	4 927 069,04	4 378 186,66			
н388У	—	—	4 927 073,25	4 378 187,22			
н359У	—	—	4 927 089,20	4 378 191,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	4 927 079,50	4 378 209,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	4 927 076,76	4 378 214,53			
н8544У	—	—	4 927 060,24	4 378 204,78			
н1366У	—	—	4 927 059,77	4 378 204,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:255 :

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
н1366У	н379У	20,02	—	согласовано
н379У	н388У	4,25		
н388У	н359У	16,41		
н359У	н1358У	20,69		
н1358У	н380У	5,86		
н380У	н8544У	19,18		
н8544У	н1366У	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:255 :

№ 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, Ригель снт, уч 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:02:006010:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:276 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	4 927 171,11	4 377 961,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7600У	—	—	4 927 185,78	4 377 967,52			
н7602У	—	—	4 927 208,80	4 377 922,23			
н1355У	—	—	4 927 193,72	4 377 915,65			
н1356У	—	—	4 927 182,72	4 377 937,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	4 927 171,11	4 377 961,04	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 91:02:006010:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1350У	н7600У	16,04	—	согласовано
н7600У	н7602У	50,80		
н7602У	н1355У	16,45		
н1355У	н1356У	24,76		
н1356У	н1350У	25,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 462
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:408 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	4 926 972,02	4 378 354,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2418У	—	—	4 926 960,93	4 378 375,23			
н2419У	—	—	4 926 944,38	4 378 366,05			
н2421У	—	—	4 926 952,79	4 378 350,62			
н1373У	—	—	4 926 955,46	4 378 345,78			
н426У	—	—	4 926 972,02	4 378 354,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н2418У	23,12	—	согласовано
н2418У	н2419У	18,93		

1	2	3	4	5
н2419У	н2421У	17,57	—	согласовано
н2421У	н1373У	5,53		
н1373У	н426У	18,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:408 :

№ 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, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 218
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(438,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
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 91:02:006010:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:531 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	4 927 079,50	4 378 209,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8540У	—	—	4 927 097,40	4 378 218,97			
н362У	—	—	4 927 097,84	4 378 219,19			
н356У	—	—	4 927 109,30	4 378 197,37			
н357У	—	—	4 927 107,40	4 378 196,12			
н358У	—	—	4 927 105,52	4 378 195,29			
н1360У	—	—	4 927 089,20	4 378 191,08			
н1357У	—	—	4 927 079,50	4 378 209,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1357У	н8540У	20,32	—	согласовано
н8540У	н362У	0,49		
н362У	н356У	24,65		
н356У	н357У	2,27		
н357У	н358У	2,06		
н358У	н1360У	16,85		

1	2	3	4	5
н1360У	н1357У	20,69	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006010:531</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, Ригель ст, уч 116	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		480 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		480,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:630	
9.	Сведения о земельных участках (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>91:02:006010:531</u> :				
1.	—			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:533 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 926 957,65	4 378 301,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
2	4 926 977,34	4 378 261,34	—	—			
3	4 926 994,56	4 378 271,04	—	—			
4	4 926 987,16	4 378 285,25	—	—			
5	4 926 984,29	4 378 290,80	—	—			
6	4 926 976,68	4 378 305,52	—	—			
7	4 926 973,76	4 378 311,17	—	—			
н345У	—	—	4 926 957,56	4 378 300,82	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
н250У	—	—	4 926 978,77	4 378 261,37			
н346У	—	—	4 926 995,86	4 378 271,14			
н2413У	—	—	4 926 987,87	4 378 285,53			
н2414У	—	—	4 926 982,83	4 378 295,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2415У	—	—	4 926 977,71	4 378 304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н350У	—	—	4 926 974,75	4 378 310,34			
1	4 926 957,65	4 378 301,57	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н250У	44,79	—	согласовано
н250У	н346У	19,69		
н346У	н2413У	16,46		
н2413У	н2414У	10,73		
н2414У	н2415У	10,85		
н2415У	н350У	6,48		
н350У	н345У	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:349 :

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
н360У	—	—	4 927 079,50	4 378 209,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
361	4 927 097,40	4 378 218,97	4 927 097,40	4 378 218,97			
н5805У	—	—	4 927 093,82	4 378 226,13		0,10	
2297	4 927 085,36	4 378 239,72	—	—			
н384У	—	—	4 927 086,17	4 378 239,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1368	4 927 068,09	4 378 230,27	4 927 068,09	4 378 230,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
2298	4 927 077,10	4 378 214,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2299	4 927 079,40	4 378 209,28	—	—			
н382У	—	—	4 927 076,76	4 378 214,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	4 927 079,50	4 378 209,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:349 :

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
н360У	361	20,32	—	согласовано
361	н5805У	8,01		
н5805У	н384У	15,28		
н384У	1368	20,24		
1368	н382У	17,97		
н382У	н360У	5,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	473,00
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	—
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 91:02:006010:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:55 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2282У	—	—	4 927 049,47	4 378 223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	4 927 059,77	4 378 204,40			
381	4 927 060,24	4 378 204,78	4 927 060,24	4 378 204,78		0,10	
2313	4 927 077,10	4 378 214,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н387У	—	—	4 927 076,76	4 378 214,53			
2283	4 927 068,09	4 378 230,27	4 927 068,09	4 378 230,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
2314	4 927 065,47	4 378 234,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2315	4 927 049,67	4 378 224,09	—	—			
2316	4 927 059,87	4 378 204,57	—	—			
н2284У	—	—	4 927 065,69	4 378 235,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2282У	—	—	4 927 049,47	4 378 223,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2282У	н378У	22,09	—	согласовано
н378У	381	0,60		
381	н387У	19,18		
н387У	2283	17,97		
2283	н2284У	5,33		
н2284У	н2282У	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:202 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5880У	—	—	4 926 984,67	4 378 342,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5881У	—	—	4 927 002,70	4 378 353,13			
5882	—	—	4 927 000,42	4 378 357,24		0,10	
5878	—	—	4 927 001,05	4 378 358,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	4 926 972,85	4 378 373,96	4 926 972,85	4 378 373,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5883	4 926 973,58	4 378 364,23	—	—		0,10	
н2281У	—	—	4 926 971,11	4 378 370,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
397	—	—	4 926 973,27	4 378 363,87		0,10	
2339	4 926 986,42	4 378 340,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5884	4 927 007,27	4 378 354,53	—	—		0,10	
н5880У	—	—	4 926 984,67	4 378 342,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5880У	н5881У	20,95	—	согласовано
н5881У	5882	4,70		
5882	5878	1,02		
5878	398	32,38		
398	н2281У	3,93		
н2281У	397	6,92		
397	н5880У	24,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(463,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:213 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2334	4 926 996,93	4 378 319,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2335	4 927 006,72	4 378 301,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2336	4 927 023,61	4 378 311,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2337	4 927 042,02	4 378 320,46	—	—			
2338	4 927 031,57	4 378 339,06	—	—			
н400У	—	—	4 926 997,37	4 378 319,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н404У	—	—	4 927 007,59	4 378 301,64			
н403У	—	—	4 927 024,57	4 378 311,84			
н402У	—	—	4 927 042,65	4 378 320,45			
н405У	—	—	4 927 033,61	4 378 338,00			
н401У	—	—	4 927 032,11	4 378 339,54			
2334	4 926 996,93	4 378 319,06	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н404У	20,94	—	согласовано
н404У	н403У	19,81		
н403У	н402У	20,03		
н402У	н405У	19,74		
н405У	н401У	2,15		
н401У	н400У	39,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:213 :

№ 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, Ригель снт, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(839,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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		91:02:006010:213 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:473	
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
406	4 927 087,61	4 378 248,84	4 927 087,61	4 378 248,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2239	4 927 096,66	4 378 232,34	—	—		0,10	
н411У	—	—	4 927 096,05	4 378 232,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
412	4 927 115,89	4 378 244,83	4 927 115,89	4 378 244,83		0,10	
5804	4 927 115,23	4 378 246,07	—	—			
2241	4 927 107,03	4 378 261,33	—	—			
н2212У	—	—	4 927 114,99	4 378 246,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н414У	—	—	4 927 107,16	4 378 261,08			
406	4 927 087,61	4 378 248,84	4 927 087,61	4 378 248,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:473	
---	--	------------------	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	н411У	18,70	—	согласовано
н411У	412	23,55		
412	н2212У	1,91		
н2212У	н414У	16,53		

1	2	3	4	5
н414У	406	23,07	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:473	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 111	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		431 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{431,00} = 15$	
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		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:473	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:79** _____ :
 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
2210	4 927 124,59	4 378 228,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2211	4 927 125,31	4 378 227,34	—	—			
2207	4 927 134,42	4 378 210,41	—	—			
1372	—	—	4 927 134,30	4 378 210,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
423	4 927 152,12	4 378 223,06	4 927 152,12	4 378 223,06			
422	4 927 143,19	4 378 239,67	4 927 143,19	4 378 239,67			
н417У	—	—	4 927 124,90	4 378 228,14			
421	—	—	4 927 125,09	4 378 227,27			
2210	4 927 124,59	4 378 228,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:79** _____ :

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
1372	423	22,01	—	согласовано
423	422	18,86		
422	н417У	21,62		
н417У	421	0,89		

1	2	3	4	5
421	1372	19,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:227 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	4 927 134,30	4 378 210,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	4 927 125,09	4 378 227,27			
н425У	—	—	4 927 104,89	4 378 216,19			
424	4 927 113,79	4 378 200,97	4 927 113,79	4 378 200,97		0,10	
2231	4 927 134,42	4 378 210,41	—	—			
2232	4 927 125,31	4 378 227,35	—	—			
2233	4 927 105,40	4 378 216,42	—	—			
н420У	—	—	4 927 134,30	4 378 210,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н416У	19,45	—	согласовано
н416У	н425У	23,04		
н425У	424	17,63		
424	н420У	22,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:227	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель 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	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	417,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:227	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:483 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2447	4 926 966,21	4 378 325,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2448	4 926 983,15	4 378 333,63	—	—			
2449	4 926 971,58	4 378 355,23	—	—			
2450	4 926 955,32	4 378 345,96	—	—			
2451	4 926 963,80	4 378 330,23	—	—			
н2У	—	—	4 926 966,76	4 378 325,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н431У	—	—	4 926 983,87	4 378 333,58			
н432У	—	—	4 926 972,02	4 378 354,94			
н430У	—	—	4 926 955,46	4 378 345,78			
н433У	—	—	4 926 964,03	4 378 329,99			
2447	4 926 966,21	4 378 325,79	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:483 :

Обозначение части границ		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
н2У	н431У	19,04	—	согласовано
н431У	н432У	24,43		
н432У	н430У	18,92		
н430У	н433У	17,97		
н433У	н2У	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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, Ригель снт, уч 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:006010:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:534		:	
Система координат					СК-63		Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
23	4 926 985,28	4 378 233,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1	4 926 980,37	4 378 242,55	—	—				
2	4 926 974,13	4 378 253,40	—	—				
3	4 926 958,14	4 378 244,46	—	—				
21	4 926 963,23	4 378 235,27	—	—				
22	4 926 969,41	4 378 224,11	—	—				
н439У	—	—	4 926 987,17	4 378 233,61				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н440У	—	—	4 926 982,26	4 378 242,70				
н441У	—	—	4 926 976,34	4 378 253,67				
н366У	—	—	4 926 975,94	4 378 253,52				
н442У	—	—	4 926 959,54	4 378 245,51				
н435У	—	—	4 926 964,70	4 378 236,19				
н443У	—	—	4 926 970,33	4 378 224,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
23	4 926 985,28	4 378 233,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	10,33	—	согласовано
н440У	н441У	12,47		
н441У	н366У	0,43		
н366У	н442У	18,25		
н442У	н435У	10,65		
н435У	н443У	12,55		
н443У	н439У	18,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, уч 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
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	—

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 91:02:006010:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:50 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2577	4 926 958,90	4 378 205,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2578	4 926 974,80	4 378 214,35	—	—			
2579	4 926 969,41	4 378 224,11	—	—			
2580	4 926 963,23	4 378 235,27	—	—			
2581	4 926 948,13	4 378 225,42	—	—			
н446У	—	—	4 926 958,89	4 378 207,00			
н450У	—	—	4 926 975,52	4 378 215,28	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н449У	—	—	4 926 970,33	4 378 224,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	4 926 964,70	4 378 236,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н445У	—	—	4 926 951,19	4 378 227,97			
н447У	—	—	4 926 948,14	4 378 226,37			
2577	4 926 958,90	4 378 205,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н450У	18,58	—	согласовано
н450У	н449У	10,99		
н449У	н448У	12,55		
н448У	н445У	15,81		
н445У	н447У	3,44		
н447У	н446У	22,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 402
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
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	91:02:006010:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:567 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	4 926 958,89	4 378 207,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8545	4 926 968,51	4 378 187,80	4 926 968,51	4 378 187,80			
3	4 926 990,41	4 378 188,11	—	—			
4	4 926 981,08	4 378 205,32	—	—			
5	4 926 980,08	4 378 204,80	—	—			
6	4 926 974,80	4 378 214,35	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 926 958,90	4 378 205,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н453У	—	—	4 926 990,56	4 378 187,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н454У	—	—	4 926 980,87	4 378 205,05			
н456У	—	—	4 926 975,52	4 378 215,28			
н451У	—	—	4 926 958,89	4 378 207,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	8545	21,48	—	согласовано
8545	н453У	22,05		
н453У	н454У	19,79		
н454У	н456У	11,54		
н456У	н451У	18,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 401
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:83 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	4 926 980,87	4 378 205,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8546	4 926 996,50	4 378 213,40	4 926 996,50	4 378 213,40			
2533	4 926 985,28	4 378 233,46	—	—			
2534	4 926 969,41	4 378 224,11	—	—			
2535	4 926 974,80	4 378 214,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2536	4 926 980,08	4 378 204,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8547У	—	—	4 926 998,03	4 378 214,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н459У	—	—	4 926 987,17	4 378 233,61			
н458У	—	—	4 926 970,33	4 378 224,97			
н457У	—	—	4 926 975,52	4 378 215,28			
н461У	—	—	4 926 980,87	4 378 205,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	8546	17,72	—	согласовано
8546	н8547У	1,71		
н8547У	н459У	22,28		
н459У	н458У	18,93		
н458У	н457У	10,99		
н457У	н461У	11,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 313
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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		91:02:006010:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:165 :
Система координат	СК-63	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
н462У	—	—	4 926 990,56	4 378 187,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	4 927 012,02	4 378 187,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	4 926 998,03	4 378 214,16	4 926 998,03	4 378 214,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
464	4 926 996,50	4 378 213,40	4 926 996,50	4 378 213,40			
2530	4 926 981,08	4 378 205,32	—	—			
2531	4 926 990,41	4 378 188,11	—	—			
2532	4 927 011,80	4 378 187,91	—	—			
н463У	—	—	4 926 980,87	4 378 205,05			
н462У	—	—	4 926 990,56	4 378 187,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н465У	21,46	—	согласовано
н465У	460	30,04		
460	464	1,71		
464	н463У	17,72		
н463У	н462У	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:705
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		91:02:006010:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:68 :
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
2572	4 926 936,76	4 378 246,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2573	4 926 951,97	4 378 255,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2574	4 926 947,11	4 378 264,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2575	4 926 941,30	4 378 274,91	—	—			
2576	4 926 925,84	4 378 266,64	—	—			
н466У	—	—	4 926 937,40	4 378 246,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н470У	—	—	4 926 953,87	4 378 256,05			
н469У	—	—	4 926 948,82	4 378 265,17			
н8548У	—	—	4 926 943,19	4 378 275,55			
н467У	—	—	4 926 926,66	4 378 267,01			
2572	4 926 936,76	4 378 246,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:68 :

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
н466У	н470У	18,91	—	согласовано
н470У	н469У	10,42		
н469У	н8548У	11,81		
н8548У	н467У	18,61		
н467У	н466У	22,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:68 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СТ Ригель тер, уч 404
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	423 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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		91:02:006010:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:70 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2568	4 926 925,83	4 378 266,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2569	4 926 941,29	4 378 274,90	—	—			
2570	4 926 935,94	4 378 284,58	—	—			
2571	4 926 929,65	4 378 295,95	—	—			
н471У	—	—	4 926 926,66	4 378 267,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н475У	—	—	4 926 943,19	4 378 275,55			
н8549У	—	—	4 926 937,99	4 378 285,27			
н473У	—	—	4 926 931,67	4 378 296,77			
н2517У	—	—	4 926 915,53	4 378 287,96		0,10	
2781	4 926 914,59	4 378 287,45	—	—			
2568	4 926 925,83	4 378 266,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:70 :

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

1	2	3	4	5
н471У	н475У	18,61	—	согласовано
н475У	н8549У	11,02		
н8549У	н473У	13,12		
н473У	н2517У	18,39		
н2517У	н471У	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 405
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	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
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 91:02:006010:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:178		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2537	4 926 935,94	4 378 284,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2538	4 926 951,32	4 378 294,14	—	—			
2539	4 926 940,09	4 378 314,22	—	—			
2540	4 926 924,67	4 378 304,96	—	—			
2541	4 926 929,65	4 378 295,95	—	—			
н476У	—	—	4 926 937,99	4 378 285,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8550У	—	—	4 926 945,39	4 378 290,07			
н8551У	—	—	4 926 952,23	4 378 293,98			
н8552У	—	—	4 926 955,20	4 378 295,33			
н479У	—	—	4 926 943,83	4 378 315,43			
н478У	—	—	4 926 926,70	4 378 306,25			
н477У	—	—	4 926 931,67	4 378 296,77			
2537	4 926 935,94	4 378 284,57	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:178	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н476У	н8550У	8,82	—	согласовано	
н8550У	н8551У	7,88			
н8551У	н8552У	3,26			
н8552У	н479У	23,09			
н479У	н478У	19,43			
н478У	н477У	10,70			
н477У	н476У	13,12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:178	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 317		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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 91:02:006010:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:40 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1807	4 927 007,50	4 378 110,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1808	4 927 026,44	4 378 093,76	—	—			
1809	4 927 029,00	4 378 096,90	—	—			
1810	4 927 037,83	4 378 107,77	—	—			
2782	4 927 018,93	4 378 124,15	—	—			
н483У	—	—	4 927 007,76	4 378 110,27			
н487У	—	—	4 927 026,81	4 378 094,48			
н491У	—	—	4 927 029,55	4 378 097,81			
н1377У	—	—	4 927 033,97	4 378 102,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	4 927 038,42	4 378 108,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1378У	—	—	4 927 019,03	4 378 124,36			
н494У	—	—	4 927 013,74	4 378 117,85			
1807	4 927 007,50	4 378 110,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н487У	24,74	—	согласовано
н487У	н491У	4,31		
н491У	н1377У	6,59		
н1377У	н485У	7,23		
н485У	н1378У	25,11		
н1378У	н494У	8,39		
н494У	н483У	9,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 516
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(453,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:614 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2783	4 927 018,78	4 378 084,34	4 927 018,78	4 378 084,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 927 038,16	4 378 068,54	—	—		0,10	—
3	4 927 038,78	4 378 068,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н496У	—	—	4 927 038,60	4 378 068,52			
497	4 927 049,45	4 378 081,74	4 927 049,45	4 378 081,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 927 049,29	4 378 081,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	4 927 029,63	4 378 097,67	—	—			
7	4 927 029,00	4 378 096,90	—	—			
8	4 927 026,44	4 378 093,76	—	—			
н499У	—	—	4 927 029,55	4 378 097,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н501У	—	—	4 927 026,81	4 378 094,48			
2783	4 927 018,78	4 378 084,34	4 927 018,78	4 378 084,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2783	н496У	25,36	—	согласовано
н496У	497	17,10		
497	н499У	25,58		
н499У	н501У	4,31		
н501У	2783	12,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 606
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438,00
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	91:02:006010:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:614 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:555 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 927 029,63	4 378 097,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 927 049,29	4 378 081,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 927 059,76	4 378 094,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 927 040,50	4 378 111,07	—	—			
5	4 927 037,83	4 378 107,77	—	—			
н502У	—	—	4 927 029,55	4 378 097,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н498У	—	—	4 927 049,45	4 378 081,74			
н1381У	—	—	4 927 060,41	4 378 095,61			
н1382У	—	—	4 927 040,59	4 378 111,01			
н512У	—	—	4 927 038,42	4 378 108,40			
н505У	—	—	4 927 033,97	4 378 102,70			
1	4 927 029,63	4 378 097,67	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н498У	25,58	—	согласовано
н498У	н1381У	17,68		
н1381У	н1382У	25,10		
н1382У	н512У	3,39		
н512У	н505У	7,23		
н505У	н502У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:555 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель снт, уч 605
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:555 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:160		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1806	4 927 018,93	4 378 124,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н484У	—	—	4 927 019,03	4 378 124,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1799	4 927 037,83	4 378 107,77	—	—		0,10	
1800	4 927 040,50	4 378 111,07	—	—			
1801	4 927 059,76	4 378 094,97	—	—			
1802	4 927 070,53	4 378 108,13	—	—			
1803	4 927 050,79	4 378 123,73	—	—			
1804	4 927 049,77	4 378 122,48	—	—			
1805	4 927 030,84	4 378 138,85	—	—			
н510У	—	—	4 927 038,42	4 378 108,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	4 927 040,59	4 378 111,01			
н503У	—	—	4 927 060,41	4 378 095,61			
н509У	—	—	4 927 070,95	4 378 108,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	4 927 060,89	4 378 116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н508У	—	—	4 927 050,91	4 378 123,77			
н507У	—	—	4 927 050,35	4 378 123,07			
н506У	—	—	4 927 031,08	4 378 139,09			
1806	4 927 018,93	4 378 124,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н510У	25,11	—	согласовано
н510У	н504У	3,39		
н504У	н503У	25,10		
н503У	н509У	16,55		
н509У	н511У	12,82		
н511У	н508У	12,46		
н508У	н507У	0,90		
н507У	н506У	25,06		
н506У	н484У	19,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 515-604
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892,00
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	91:02:006010:159
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		91:02:006010:160 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:998 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	4 927 285,94	4 377 985,37	4 927 285,94	4 377 985,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1387У	—	—	4 927 289,60	4 377 987,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	4 927 300,46	4 377 991,98	4 927 300,46	4 377 991,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1388	4 927 290,66	4 378 015,04	4 927 290,66	4 378 015,04			
536	4 927 275,72	4 378 008,11	4 927 275,72	4 378 008,11			
533	4 927 285,94	4 377 985,37	4 927 285,94	4 377 985,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:998 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	н1387У	4,02	—	согласовано
н1387У	534	11,93		
534	1388	25,06		
1388	536	16,47		
536	533	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:998 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:464 :

Система координат СК-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
1389	4 927 327,16	4 377 977,11	4 927 327,16	4 377 977,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
539	4 927 317,89	4 378 000,50	4 927 317,89	4 378 000,50			
1390	4 927 309,48	4 378 022,12	4 927 309,48	4 378 022,12			
n541У	—	—	4 927 290,66	4 378 015,04		0,10	
543	4 927 290,66	4 378 015,03	—	—			
544	4 927 300,46	4 377 991,98	4 927 300,46	4 377 991,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
545	4 927 289,60	4 377 987,03	4 927 289,60	4 377 987,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1391	4 927 299,26	4 377 966,69	4 927 299,26	4 377 966,69			
1389	4 927 327,16	4 377 977,11	4 927 327,16	4 377 977,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1389	539	25,16	—	согласовано
539	1390	23,20		
1390	н541У	20,11		
н541У	544	25,06		
544	545	11,93		
545	1391	22,52		
1391	1389	29,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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, Икар-2 с/т, уч 448
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:542 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8068У	—	—	4 927 281,61	4 377 954,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1393	4 927 271,25	4 377 978,68	4 927 271,25	4 377 978,68			
н558У	—	—	4 927 256,09	4 377 972,06		0,10	
3	4 927 256,37	4 377 971,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
559	4 927 259,35	4 377 964,42	4 927 259,35	4 377 964,42			
н8069У	—	—	4 927 262,69	4 377 956,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1392	4 927 264,55	4 377 953,14	4 927 264,55	4 377 953,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 927 268,42	4 377 950,64	—	—		0,10	
7	4 927 270,86	4 377 950,98	—	—			
1	4 927 281,11	4 377 955,58	—	—			
н551У	—	—	4 927 267,92	4 377 950,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н552У	—	—	4 927 271,26	4 377 949,90			
н8068У	—	—	4 927 281,61	4 377 954,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8068У	1393	26,46	—	согласовано
1393	н558У	16,54		
н558У	559	8,31		
559	н8069У	8,84		
н8069У	1392	3,61		
1392	н551У	4,55		
н551У	н552У	3,35		
н552У	н8068У	11,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:542 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:397 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1395	4 927 259,35	4 377 964,42	4 927 259,35	4 377 964,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
561	4 927 256,37	4 377 971,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н548У	—	—	4 927 256,09	4 377 972,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1394	4 927 271,25	4 377 978,68	4 927 271,25	4 377 978,68			
1396	4 927 260,50	4 378 001,06	4 927 260,50	4 378 001,06			
3146	4 927 234,41	4 377 989,26	—	—		0,10	
н1397У	—	—	4 927 234,27	4 377 989,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1398	4 927 248,73	4 377 959,64	4 927 248,73	4 377 959,64			
1395	4 927 259,35	4 377 964,42	4 927 259,35	4 377 964,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1395	н548У	8,31	—	согласовано
н548У	1394	16,54		
1394	1396	24,83		
1396	н1397У	28,58		
н1397У	1398	33,38		
1398	1395	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 452
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	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:424 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1399У	—	—	4 927 214,71	4 377 919,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
563	4 927 224,63	4 377 896,63	4 927 224,63	4 377 896,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
564	4 927 239,44	4 377 902,99	4 927 239,44	4 377 902,99			
н568У	—	—	4 927 245,71	4 377 905,94			
565	4 927 253,41	4 377 909,57	4 927 253,41	4 377 909,57			
566	4 927 251,70	4 377 914,04	4 927 251,70	4 377 914,04		0,10	
1400	4 927 244,30	4 377 931,78	4 927 244,30	4 377 931,78			
8822	4 927 214,74	4 377 918,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1399У	—	—	4 927 214,71	4 377 919,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1399У	563	24,57	—	согласовано
563	564	16,12		
564	н568У	6,93		
н568У	565	8,51		
565	566	4,79		
566	1400	19,22		
1400	н1399У	32,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 424
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	780 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(780,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:006010:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1047 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8171	4 927 207,71	4 377 821,48	4 927 207,71	4 377 821,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 927 220,78	4 377 837,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 927 213,28	4 377 857,06	—	—			
н570У	—	—	4 927 220,55	4 377 837,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н571У	—	—	4 927 213,60	4 377 857,18			
8223	4 927 194,46	4 377 849,16	4 927 194,46	4 377 849,16			
8171	4 927 207,71	4 377 821,48	4 927 207,71	4 377 821,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1047 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8171	н570У	20,50	—	согласовано
н570У	н571У	20,91		
н571У	8223	20,75		
8223	8171	30,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1047 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 410
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:1047 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:383 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	4 927 146,68	4 377 834,41	4 927 146,68	4 377 834,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 927 175,60	4 377 847,58	—	—		0,10	
н574У	—	—	4 927 175,85	4 377 847,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7043У	—	—	4 927 175,76	4 377 847,66		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
575	4 927 165,45	4 377 871,12	4 927 165,45	4 377 871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
576	4 927 151,21	4 377 864,38	4 927 151,21	4 377 864,38			
577	4 927 136,68	4 377 857,80	4 927 136,68	4 377 857,80			
578	4 927 136,03	4 377 857,51	4 927 136,03	4 377 857,51			
1401	4 927 146,68	4 377 834,41	4 927 146,68	4 377 834,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1401	н574У	31,95	—	согласовано
н574У	н7043У	0,23		
н7043У	575	25,63		
575	576	15,75		
576	577	15,95		
577	578	0,71		
578	1401	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 434
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:503 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1402У	—	—	4 927 133,85	4 377 822,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1403	4 927 142,04	4 377 803,50	4 927 142,04	4 377 803,50			
7613	4 927 143,86	4 377 799,25	4 927 143,86	4 377 799,25			
7615	4 927 160,22	4 377 806,85	4 927 160,22	4 377 806,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
7617	4 927 149,46	4 377 829,60	4 927 149,46	4 377 829,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
584	4 927 133,88	4 377 822,68	—	—		0,10	
н1402У	—	—	4 927 133,85	4 377 822,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	1403	20,84	—	согласовано
1403	7613	4,62		
7613	7615	18,04		
7615	7617	25,17		
7617	н1402У	17,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 с/т, уч 416
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$444 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(444,00)} = 15$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:553 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1407	4 927 132,19	4 377 828,20	4 927 132,19	4 377 828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1408У	—	—	4 927 112,28	4 377 874,17			—
1409	4 927 112,15	4 377 874,47	4 927 112,15	4 377 874,47			Нет закрепления
4841	4 927 098,29	4 377 868,34	4 927 098,29	4 377 868,34			
н1410У	—	—	4 927 097,25	4 377 867,94			
н1411У	—	—	4 927 097,39	4 377 867,52			
1412	4 927 117,58	4 377 821,57	4 927 117,58	4 377 821,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1407	4 927 132,19	4 377 828,20	4 927 132,19	4 377 828,20	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 91:02:006010:553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1407	н1408У	50,10	—	согласовано
н1408У	1409	0,33		
1409	4841	15,16		
4841	н1410У	1,11		
н1410У	н1411У	0,44		
н1411У	1412	50,19		
1412	1407	16,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 438
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:623

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 91:02:006010:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:662 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	4 927 142,04	4 377 803,50	4 927 142,04	4 377 803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
579	4 927 133,85	4 377 822,66	4 927 133,85	4 377 822,66			
3	4 927 105,69	4 377 808,86	—	—		0,10	
592	—	—	4 927 105,70	4 377 808,84			
593	4 927 114,25	4 377 792,47	4 927 114,25	4 377 792,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
580	4 927 142,04	4 377 803,50	4 927 142,04	4 377 803,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:662 :

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

1	2	3	4	5
580	579	20,84	—	согласовано
579	592	31,36		
592	593	18,47		
593	580	29,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 419
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:156	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8064	4 927 185,78	4 377 967,52	4 927 185,78	4 377 967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8065	4 927 208,80	4 377 922,23	4 927 208,80	4 377 922,23			
7619	4 927 223,93	4 377 928,73	—	—		0,10	
н5176У	—	—	4 927 224,00	4 377 928,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8066У	—	—	4 927 212,11	4 377 951,55			
8067	4 927 199,97	4 377 974,44	4 927 199,97	4 377 974,44			
8064	4 927 185,78	4 377 967,52	4 927 185,78	4 377 967,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:156	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8064	8065	50,80	—	согласовано			
8065	н5176У	16,57					
н5176У	н8066У	25,65					
н8066У	8067	25,91					
8067	8064	15,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:156	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 460
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	829 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	91:02:006010:637
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:156 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:256 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1418	4 927 141,11	4 377 946,49	4 927 141,11	4 377 946,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5806У	—	—	4 927 141,33	4 377 946,08			Закрепление отсутствует
5807	4 927 152,93	4 377 924,54	4 927 152,93	4 377 924,54			
599	4 927 167,57	4 377 931,46	4 927 167,57	4 377 931,46			—
1420	4 927 156,32	4 377 953,51	4 927 156,32	4 377 953,51			
1418	4 927 141,11	4 377 946,49	4 927 141,11	4 377 946,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1418	н5806У	0,47	—	согласовано
н5806У	5807	24,46		
5807	599	16,19		
599	1420	24,75		
1420	1418	16,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:256 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 466
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:256 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:149** _____ :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	4 927 097,79	4 377 906,16	4 927 097,79	4 377 906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
608	4 927 102,35	4 377 895,72	4 927 102,35	4 377 895,72			
607	4 927 124,70	4 377 904,80	4 927 124,70	4 377 904,80			
606	4 927 122,39	4 377 909,20	4 927 122,39	4 377 909,20			
605	4 927 139,02	4 377 916,14	4 927 139,02	4 377 916,14			
7598	4 927 138,55	4 377 917,01	4 927 138,55	4 377 917,01			
н7599У	—	—	4 927 127,20	4 377 939,07			
1422	4 927 126,99	4 377 939,47	4 927 126,99	4 377 939,47			
602	4 927 097,79	4 377 906,16	4 927 097,79	4 377 906,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:149** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	608	11,39	—	согласовано
608	607	24,12		
607	606	4,97		
606	605	18,02		

1	2	3	4	5
605	7598	0,99	—	согласовано
7598	н7599У	24,81		
н7599У	1422	0,45		
1422	602	44,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299013, Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 470
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(796,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:006010:64

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
н7622У	—	—	4 927 319,16	4 378 089,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1424У	—	—	4 927 320,70	4 378 086,07			
н1426У	—	—	4 927 328,62	4 378 065,64			
н5309У	—	—	4 927 336,61	4 378 044,25			
5316	4 927 337,41	4 378 043,06	—	—		0,10	
н1427У	—	—	4 927 337,03	4 378 043,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5317	4 927 356,34	4 378 052,91	—	—		0,10	
8807	4 927 355,68	4 378 055,84	—	—			
н1428У	—	—	4 927 356,16	4 378 051,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5113	4 927 351,07	4 378 067,38	—	—		0,10	
н613У	—	—	4 927 353,04	4 378 062,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5338У	—	—	4 927 351,07	4 378 067,37			
7623	4 927 334,71	4 378 096,83	4 927 334,71	4 378 096,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
8971	4 927 319,36	4 378 089,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8208У	—	—	4 927 324,75	4 378 092,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7622У	—	—	4 927 319,16	4 378 089,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:64 :

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
н7622У	н1424У	4,15	—	согласовано
н1424У	н1426У	21,91		
н1426У	н5309У	22,83		
н5309У	н1427У	1,18		
н1427У	н1428У	20,89		
н1428У	н613У	11,03		
н613У	н5338У	5,61		
н5338У	7623	33,70		
7623	н8208У	10,93		
н8208У	н7622У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 474
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	989,00
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 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 91:02:006010:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:9 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1430У	—	—	4 927 270,12	4 378 063,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5320У	—	—	4 927 273,53	4 378 055,89			
5318	4 927 279,36	4 378 043,85	—	—		0,10	
н621У	—	—	4 927 275,82	4 378 051,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	4 927 279,52	4 378 043,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
617	4 927 328,62	4 378 065,64	4 927 328,62	4 378 065,64			
5319	4 927 320,53	4 378 086,45	—	—		0,10	
5336	4 927 270,27	4 378 063,56	—	—			
н1425У	—	—	4 927 320,70	4 378 086,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1430У	—	—	4 927 270,12	4 378 063,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н5320У	8,36	—	согласовано
н5320У	н621У	4,93		
н621У	н620У	8,76		
н620У	617	53,83		
617	н1425У	21,91		
н1425У	н1430У	55,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 478
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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		91:02:006010:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:8 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7624	4 927 223,25	4 378 043,97	4 927 223,25	4 378 043,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8972	4 927 245,57	4 378 001,75	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
8973	4 927 267,55	4 378 011,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н628У	—	—	4 927 230,55	4 378 030,16			
н5348У	—	—	4 927 231,29	4 378 028,76			
н5349У	—	—	4 927 246,07	4 378 000,59			
н1433У	—	—	4 927 266,41	4 378 009,99			
н626У	—	—	4 927 253,29	4 378 041,16			
7625	4 927 246,42	4 378 055,31	4 927 246,42	4 378 055,31			
7624	4 927 223,25	4 378 043,97	4 927 223,25	4 378 043,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7624	н628У	15,62	—	согласовано
н628У	н5348У	1,58		
н5348У	н5349У	31,81		
н5349У	н1433У	22,41		
н1433У	н626У	33,82		
н626У	7625	15,73		
7625	7624	25,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 481
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	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:6 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	4 927 196,11	4 378 018,31	4 927 196,11	4 378 018,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5365	4 927 213,50	4 377 985,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5366	4 927 222,20	4 377 990,14	—	—			
н636У	—	—	4 927 200,52	4 378 010,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1435У	—	—	4 927 213,69	4 377 985,53			
н1436У	—	—	4 927 222,53	4 377 989,53			
н635У	—	—	4 927 210,43	4 378 012,20			
н634У	—	—	4 927 207,79	4 378 017,14			
631	4 927 203,04	4 378 026,04	4 927 203,04	4 378 026,04			
630	4 927 197,71	4 378 020,13	4 927 197,71	4 378 020,13			
629	4 927 196,11	4 378 018,31	4 927 196,11	4 378 018,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	н636У	8,88	—	согласовано
н636У	н1435У	28,32		
н1435У	н1436У	9,70		
н1436У	н635У	25,70		
н635У	н634У	5,60		
н634У	631	10,09		
631	630	7,96		
630	629	2,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:6 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 490
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(378,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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		91:02:006010:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:006010:158

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5702У	—	—	4 927 224,14	4 378 166,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
5704	4 927 238,38	4 378 177,76	4 927 238,38	4 378 177,76					
642	4 927 224,24	4 378 197,72	4 927 224,24	4 378 197,72					
5717	4 927 209,84	4 378 218,17	—	—		0,10			
5718	4 927 193,02	4 378 201,61	—	—					
5719	4 927 207,87	4 378 182,46	—	—					
5720	4 927 220,73	4 378 166,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
5721	4 927 222,34	4 378 164,92	—	—					
641	—	—	4 927 210,52	4 378 217,00					
5705	—	—	4 927 192,99	4 378 201,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
639	—	—	4 927 208,22	4 378 180,96					
5706	—	—	4 927 221,81	4 378 164,70					
н5702У	—	—	4 927 224,14	4 378 166,52					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:158	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5702У	5704	18,14	—	согласовано	
5704	642	24,46			
642	641	23,66			
641	5705	23,19			
5705	639	25,83			
639	5706	21,19			
5706	н5702У	2,96			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:158	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, уч 914		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 070,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 071,00		
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	—		

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 91:02:006010:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:649 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7626	—	—	4 927 280,05	4 378 110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
7627	4 927 295,95	4 378 085,77	4 927 295,95	4 378 085,77			
7628	4 927 314,93	4 378 093,69	4 927 314,93	4 378 093,69			
н8969У	—	—	4 927 301,66	4 378 119,72			
6	4 927 301,70	4 378 120,45	—	—		0,10	
н7629У	—	—	4 927 298,64	4 378 125,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 927 280,05	4 378 110,91	—	—		0,10	
7626	—	—	4 927 280,05	4 378 110,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:649	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
7626	7627	29,74	—	согласовано	
7627	7628	20,57			
7628	н8969У	29,22			
н8969У	н7629У	6,66			
н7629У	7626	23,74			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:649	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		719 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(719,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		654,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		65		
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		—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006010:649		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:113		
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
1644	4 927 212,03	4 378 052,15	4 927 212,03	4 378 052,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5728	4 927 215,25	4 378 051,09	—	—		0,10	—
5729	4 927 248,17	4 378 087,35	—	—		0,10	
н1441У	—	—	4 927 215,26	4 378 051,10			
н1442У	—	—	4 927 233,34	4 378 069,42			
н5896У	—	—	4 927 247,67	4 378 084,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7630У	—	—	4 927 250,42	4 378 087,41			
7631	4 927 226,29	4 378 097,31	4 927 226,29	4 378 097,31			
5730	4 927 220,82	4 378 080,00	—	—		0,10	
н1647У	—	—	4 927 220,98	4 378 080,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1644	4 927 212,03	4 378 052,15	4 927 212,03	4 378 052,15		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:113	:
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	
1644	н1441У	3,40	—	согласовано	
н1441У	н1442У	25,74			
н1442У	н5896У	20,85			
н5896У	н7630У	3,96			
н7630У	7631	26,08			
7631	н1647У	18,01			
н1647У	1644	29,35			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:113	:
№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 820		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:532		
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 91:02:006010:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:61 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8829	4 927 166,56	4 378 130,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8830	4 927 187,11	4 378 117,89	—	—			
5740	4 927 207,98	4 378 141,36	—	—			
5741	4 927 190,33	4 378 162,71	—	—			
н1449У	—	—	4 927 166,49	4 378 130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1650У	—	—	4 927 187,28	4 378 118,54			
н1451У	—	—	4 927 207,58	4 378 140,56			
н1450У	—	—	4 927 188,11	4 378 162,25			
8829	4 927 166,56	4 378 130,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:61	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1449У	н1650У	24,11	—	согласовано	
н1650У	н1451У	29,95			
н1451У	н1450У	29,15			
н1450У	н1449У	38,21			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:61	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 815		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		894 ± 21,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(894,00)} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		911,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 91:02:006010:61 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:453 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	—	—	4 927 193,62	4 378 078,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1651	4 927 205,40	4 378 069,43	4 927 205,40	4 378 069,43			
1652	4 927 215,29	4 378 082,68	4 927 215,29	4 378 082,68			
5731	4 927 220,82	4 378 080,00	—	—		0,10	—
н1438У	—	—	4 927 220,98	4 378 080,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1439	4 927 226,29	4 378 097,31	4 927 226,29	4 378 097,31			
5908	4 927 220,64	4 378 099,87	—	—		0,10	
5909	4 927 210,63	4 378 104,42	—	—			
н7635У	—	—	4 927 211,39	4 378 105,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1653	4 927 200,64	4 378 089,47	4 927 200,64	4 378 089,47			
8831	4 927 193,12	4 378 078,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1456У	—	—	4 927 193,62	4 378 078,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:453	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1456У	1651	15,07	—	согласовано	
1651	1652	16,53			
1652	н1438У	6,25			
н1438У	1439	18,01			
1439	н7635У	16,86			
н7635У	1653	19,04			
1653	н1456У	12,75			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:453	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 810		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00		
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	—		

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 91:02:006010:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:201 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1654У	—	—	4 927 177,15	4 378 104,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1461	4 927 200,64	4 378 089,47	4 927 200,64	4 378 089,47			
7636	4 927 210,63	4 378 104,42	—	—			
8816	4 927 187,11	4 378 117,89	—	—			
8832	4 927 176,77	4 378 103,82	—	—			
н1464У	—	—	4 927 211,39	4 378 105,19			
н1446У	—	—	4 927 187,28	4 378 118,54			
н1655У	—	—	4 927 186,05	4 378 116,70			
н1656У	—	—	4 927 182,54	4 378 111,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1654У	—	—	4 927 177,15	4 378 104,09	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 _____ **91:02:006010:201** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	1461	27,67	—	согласовано
1461	н1464У	19,04		
н1464У	н1446У	27,56		
н1446У	н1655У	2,21		
н1655У	н1656У	6,15		
н1656У	н1654У	9,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:201** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 809
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	485,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
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		91:02:006010:201

1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:407
Система координат СК-63		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	4 927 212,03	4 378 052,15	4 927 212,03	4 378 052,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 927 220,82	4 378 080,00	—	—		0,10	
н1465У	—	—	4 927 220,98	4 378 080,10			
1458	4 927 215,29	4 378 082,68	4 927 215,29	4 378 082,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1457	4 927 205,40	4 378 069,43	4 927 205,40	4 378 069,43			
5734	4 927 193,12	4 378 078,23	—	—		0,10	
н1466У	—	—	4 927 193,62	4 378 078,83			
1467	4 927 188,32	4 378 081,67	4 927 188,32	4 378 081,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1468	4 927 175,98	4 378 064,44	4 927 175,98	4 378 064,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1437	4 927 212,03	4 378 052,15	4 927 212,03	4 378 052,15	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 91:02:006010:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1437	н1465У	29,35	—	согласовано
н1465У	1458	6,25		
1458	1457	16,53		
1457	н1466У	15,07		
н1466У	1467	6,01		
1467	1468	21,19		
1468	1437	38,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 811
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(722,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	91:02:006010:677

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 91:02:006010:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:111 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	4 927 156,04	4 378 116,31	4 927 156,04	4 378 116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5738	4 927 176,77	4 378 103,82	—	—		0,10	
5737	4 927 187,11	4 378 117,89	—	—			
5739	4 927 166,56	4 378 130,54	—	—			
н1473У	—	—	4 927 171,06	4 378 108,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1462У	—	—	4 927 177,15	4 378 104,09			
н1469У	—	—	4 927 182,54	4 378 111,65			
н1463У	—	—	4 927 186,05	4 378 116,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	4 927 187,28	4 378 118,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1471У	—	—	4 927 166,49	4 378 130,75			
1470	4 927 156,04	4 378 116,31	4 927 156,04	4 378 116,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1470	н1473У	17,11	—	согласовано
н1473У	н1462У	7,30		
н1462У	н1469У	9,28		
н1469У	н1463У	6,15		
н1463У	н1472У	2,21		
н1472У	н1471У	24,11		
н1471У	1470	17,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 808
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	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:659 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
8553	4 927 103,42	4 378 187,62	4 927 103,42	4 378 187,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1658	4 927 109,65	4 378 183,04	4 927 109,65	4 378 183,04			
н5770У	—	—	4 927 116,47	4 378 178,67			
3	4 927 123,17	4 378 172,98	—	—			
4	4 927 139,95	4 378 193,06	—	—			
5	4 927 135,38	4 378 203,18	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	4 927 123,43	4 378 172,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	4 927 140,02	4 378 193,11			
н297У	—	—	4 927 135,44	4 378 203,20			
8553	4 927 103,42	4 378 187,62	4 927 103,42	4 378 187,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8553	1658	7,73	—	согласовано
1658	н5770У	8,10		
н5770У	н299У	9,10		
н299У	н298У	26,22		
н298У	н297У	11,08		
н297У	8553	35,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, уч 802
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:200 :

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
н1475У	—	—	4 927 094,08	4 378 162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1477У	—	—	4 927 107,18	4 378 152,78			
н8652У	—	—	4 927 117,18	4 378 164,95			
н1476У	—	—	4 927 123,43	4 378 172,81			
н5769У	—	—	4 927 116,47	4 378 178,67			
1659	4 927 109,65	4 378 183,04	4 927 109,65	4 378 183,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1482	4 927 093,71	4 378 162,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1483	4 927 106,88	4 378 152,72	—	—			
1484	4 927 123,17	4 378 172,98	—	—			
н1475У	—	—	4 927 094,08	4 378 162,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:200 :

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
н1475У	н1477У	16,16	—	согласовано
н1477У	н8652У	15,75		
н8652У	н1476У	10,04		
н1476У	н5769У	9,10		
н5769У	1659	8,10		
1659	н1475У	25,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 803
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(437,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:140 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1478У	—	—	4 927 072,28	4 378 178,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1480У	—	—	4 927 094,08	4 378 162,25			
1474	4 927 109,65	4 378 183,04	4 927 109,65	4 378 183,04			
296	4 927 103,42	4 378 187,62	4 927 103,42	4 378 187,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8653У	—	—	4 927 084,50	4 378 182,58			
8554	4 927 073,37	4 378 180,04	4 927 073,37	4 378 180,04		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1486	4 927 072,03	4 378 178,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1487	4 927 093,71	4 378 162,49	—	—			
н1478У	—	—	4 927 072,28	4 378 178,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1478У	н1480У	27,06	—	согласовано
н1480У	1474	25,97		
1474	296	7,73		
296	н8653У	19,58		
н8653У	8554	11,42		
8554	н1478У	2,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 801
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$470 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
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	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 91:02:006010:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:469 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	—	—	4 927 111,91	4 378 060,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1489У	—	—	4 927 135,49	4 378 040,80			
н1660У	—	—	4 927 149,46	4 378 051,27			
н1661У	—	—	4 927 141,37	4 378 057,48			
1662	—	—	4 927 121,85	4 378 073,31			
1525	4 927 111,82	4 378 060,18	—	—			
1526	4 927 135,01	4 378 040,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	4 927 148,82	4 378 050,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1572	4 927 122,32	4 378 073,04	—	—			
н1488У	—	—	4 927 111,91	4 378 060,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1488У	н1489У	30,78	—	согласовано
н1489У	н1660У	17,46		
н1660У	н1661У	10,20		
н1661У	1662	25,13		
1662	н1488У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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, Ригель снт, уч 716
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$543 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(543,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:87 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	4 927 158,41	4 378 057,98	4 927 158,41	4 378 057,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8833	4 927 169,82	4 378 066,53	4 927 169,82	4 378 066,53			
1513	4 927 187,38	4 378 091,11	—	—			
1514	4 927 185,50	4 378 092,35	—	—			
8808	4 927 180,34	4 378 095,88	—	—			
1516	4 927 175,37	4 378 098,97	—	—			
1517	4 927 164,83	4 378 086,29	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1518	4 927 152,53	4 378 070,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1499У	—	—	4 927 187,39	4 378 091,27				
н1498У	—	—	4 927 185,64	4 378 092,66				
н1497У	—	—	4 927 180,35	4 378 096,24				
н1496У	—	—	4 927 175,56	4 378 099,36				
н1506У	—	—	4 927 163,85	4 378 084,95		Закрепление отсутствует		
н1664У	—	—	4 927 158,46	4 378 078,45			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1507У	—	—	4 927 152,95	4 378 071,12			0,10	
н1665У	—	—	4 927 153,63	4 378 070,56			—	
н1509У	—	—	4 927 152,76	4 378 069,45				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1663	4 927 158,41	4 378 057,98	4 927 158,41	4 378 057,98				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:87 :

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
1663	8833	14,26	—	согласовано
8833	н1499У	30,34		
н1499У	н1498У	2,23		
н1498У	н1497У	6,39		
н1497У	н1496У	5,72		
н1496У	н1506У	18,57		
н1506У	н1664У	8,44		
н1664У	н1507У	9,17		
н1507У	н1665У	0,88		
н1665У	н1509У	1,41		

1	2	3	4	5
н1509У	1663	12,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:87	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 812	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		617 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		612,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:87	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:594 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 927 145,54	4 378 102,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 927 164,83	4 378 086,29	—	—			
3	4 927 175,37	4 378 098,97	—	—			
4	4 927 153,51	4 378 111,04	—	—			
н1666У	—	—	4 927 145,14	4 378 101,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1495У	—	—	4 927 163,85	4 378 084,95			
н1502У	—	—	4 927 175,56	4 378 099,36			
н5794У	—	—	4 927 155,21	4 378 109,74			
н1503У	—	—	4 927 152,27	4 378 109,65			
1	4 927 145,54	4 378 102,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:594 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1666У	н1495У	24,68	—	согласовано
н1495У	н1502У	18,57		

1	2	3	4	5
н1502У	н5794У	22,84	—	согласовано
н5794У	н1503У	2,94		
н1503У	н1666У	11,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 713
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(382,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:321	
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
н1667У	—	—	4 927 152,95	4 378 071,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1510У	—	—	4 927 158,46	4 378 078,45		0,10	
н1505У	—	—	4 927 163,85	4 378 084,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1501У	—	—	4 927 145,14	4 378 101,05		0,10	Закрепление отсутствует
1668	4 927 133,36	4 378 086,91	4 927 133,36	4 378 086,91			
1519	4 927 152,53	4 378 070,91	—	—			
1520	4 927 164,83	4 378 086,29	—	—			
5771	4 927 145,54	4 378 102,65	—	—		0,10	—
н1667У	—	—	4 927 152,95	4 378 071,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:321	
---	--	------------------	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1510У	9,17	—	согласовано
н1510У	н1505У	8,44		
н1505У	н1501У	24,68		
н1501У	1668	18,40		

1	2	3	4	5
1668	н1667У	25,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:321
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 714	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		447 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(447,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		497,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		50	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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				91:02:006010:321
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:103		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	—	—	4 927 121,85	4 378 073,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1523	4 927 141,20	4 378 057,22	—	—		0,10	
1524	4 927 148,82	4 378 050,79	—	—			
н1492У	—	—	4 927 141,37	4 378 057,48			
н1490У	—	—	4 927 149,46	4 378 051,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1493	4 927 158,41	4 378 057,98	4 927 158,41	4 378 057,98			
1522	4 927 152,53	4 378 070,91	—	—		0,10	
н1511У	—	—	4 927 152,76	4 378 069,45			
н1508У	—	—	4 927 153,63	4 378 070,56			
н1494У	—	—	4 927 152,95	4 378 071,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1504	4 927 133,36	4 378 086,91	4 927 133,36	4 378 086,91			
1573	4 927 122,32	4 378 073,04	—	—		0,10	
1491	—	—	4 927 121,85	4 378 073,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1491	н1492У	25,13	—	согласовано
н1492У	н1490У	10,20		
н1490У	1493	11,19		
1493	н1511У	12,79		
н1511У	н1508У	1,41		
н1508У	н1494У	0,88		
н1494У	1504	25,16		
1504	1491	17,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 715
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:65 :

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
н1567У	—	—	4 927 100,71	4 378 047,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1531У	—	—	4 927 121,32	4 378 031,06			
н8834У	—	—	4 927 121,89	4 378 030,60			
1535	4 927 135,01	4 378 040,44	4 927 135,01	4 378 040,44		0,10	
1536	4 927 111,82	4 378 060,18	—	—			
1569	4 927 100,80	4 378 046,66	—	—			
1570	4 927 121,05	4 378 029,97	—	—			
н1530У	—	—	4 927 135,49	4 378 040,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1529У	—	—	4 927 111,91	4 378 060,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1567У	—	—	4 927 100,71	4 378 047,47	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 _____ **91:02:006010:65** _____ :

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
н1567У	н1531У	26,35	—	согласовано
н1531У	н8834У	0,73		
н8834У	1535	16,40		
1535	н1530У	0,60		
н1530У	н1529У	30,78		
н1529У	н1567У	17,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:65** _____ :

№ 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, Ригель снт, уч 717
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:65

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
1540	4 927 090,03	4 378 033,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8835	4 927 109,59	4 378 017,44	4 927 109,59	4 378 017,44			
1542	4 927 116,86	4 378 026,84	4 927 116,86	4 378 026,84			
1543	4 927 121,05	4 378 029,97	4 927 121,05	4 378 029,97			
н1571У	—	—	4 927 121,89	4 378 030,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1534У	—	—	4 927 121,32	4 378 031,06			
н1533У	—	—	4 927 100,71	4 378 047,47			
1544	4 927 100,80	4 378 046,66	—	—		0,10	
н1537У	—	—	4 927 090,34	4 378 034,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	4 927 110,00	4 378 017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1540	4 927 090,03	4 378 033,44	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8835	1542	11,88	—	согласовано
1542	1543	5,23		
1543	н1571У	1,05		
н1571У	н1534У	0,73		
н1534У	н1533У	26,35		
н1533У	н1537У	16,83		
н1537У	н1670У	25,51		
н1670У	8835	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 718
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	429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:563 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 927 090,03	4 378 033,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4	4 927 089,79	4 378 033,65	—	—			
5	4 927 085,36	4 378 028,45	—	—			
6	4 927 079,28	4 378 020,67	—	—			
7	4 927 079,60	4 378 020,43	—	—			
1545	4 927 100,02	4 378 005,10	4 927 100,02	4 378 005,10			
1541	4 927 109,59	4 378 017,44	4 927 109,59	4 378 017,44		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	4 927 110,00	4 378 017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1547У	—	—	4 927 090,34	4 378 034,22			
н1551У	—	—	4 927 079,67	4 378 020,93			
3	4 927 090,03	4 378 033,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1545	1541	15,62	—	согласовано
1541	н1546У	0,67		
н1546У	н1547У	25,51		
н1547У	н1551У	17,04		
н1551У	1545	25,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 719
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	417,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:669
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:116 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1559	4 927 079,60	4 378 020,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3167	4 927 068,85	4 378 007,21	—	—			
н1552У	—	—	4 927 068,57	4 378 007,99			
1555	4 927 088,92	4 377 990,75	4 927 088,92	4 377 990,75			
1554	4 927 100,02	4 378 005,10	4 927 100,02	4 378 005,10			
н1553У	—	—	4 927 079,67	4 378 020,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1559	4 927 079,60	4 378 020,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	1555	26,67	—	согласовано
1555	1554	18,14		
1554	н1553У	25,78		
н1553У	н1552У	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 720
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1002 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5776	4 927 078,18	4 377 976,89	4 927 078,18	4 377 976,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5772У	—	—	4 927 078,36	4 377 977,12			—
1561	4 927 088,92	4 377 990,75	4 927 088,92	4 377 990,75		0,10	Закрепление отсутствует
4	4 927 068,85	4 378 007,21	—	—			
7638	4 927 055,07	4 377 991,49	—	—			
7639	4 927 057,78	4 377 989,82	—	—			
7640	4 927 058,24	4 377 990,42	—	—			
7641	4 927 063,44	4 377 986,32	—	—			
н1562У	—	—	4 927 068,57	4 378 007,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
5777	—	—	4 927 057,53	4 377 994,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5776	4 927 078,18	4 377 976,89	4 927 078,18	4 377 976,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5776	н5772У	0,29	—	согласовано
н5772У	1561	17,24		
1561	н1562У	26,67		
н1562У	5777	17,15		
5777	5776	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1002 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер
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	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:105

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 91:02:006010:1002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:403 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	4 927 117,41	4 378 116,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1671	4 927 137,61	4 378 101,14	—	—			
1603	4 927 149,35	4 378 114,28	—	—			
1604	4 927 128,05	4 378 129,77	—	—			
н1672У	—	—	4 927 117,43	4 378 116,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5796У	—	—	4 927 131,27	4 378 106,07			
н1673У	—	—	4 927 137,49	4 378 101,23			
н1576У	—	—	4 927 149,23	4 378 114,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	—	—	4 927 127,60	4 378 130,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1602	4 927 117,41	4 378 116,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н5796У	17,17	—	согласовано
н5796У	н1673У	7,88		
н1673У	н1576У	17,60		
н1576У	н1575У	26,78		
н1575У	н1672У	17,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 701
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:259 :

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
1605	4 927 097,21	4 378 131,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1606	4 927 117,18	4 378 116,63	—	—			
1607	4 927 127,59	4 378 129,56	—	—			
1608	4 927 107,93	4 378 143,87	—	—			
н1578У	—	—	4 927 097,40	4 378 131,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1581У	—	—	4 927 117,43	4 378 116,23			
н1580У	—	—	4 927 127,60	4 378 130,13			
н1579У	—	—	4 927 108,42	4 378 144,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1605	4 927 097,21	4 378 131,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:259 :

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
н1578У	н1581У	24,98	—	согласовано
н1581У	н1580У	17,22		
н1580У	н1579У	23,80		
н1579У	н1578У	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 610
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	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:557
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 91:02:006010:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:369 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	—	—	4 927 087,33	4 378 118,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	4 927 107,54	4 378 104,49			
1674	4 927 126,92	4 378 088,17	4 927 126,92	4 378 088,17			
1584	4 927 137,61	4 378 101,14	—	—		0,10	
1609	4 927 117,41	4 378 116,20	—	—			
1610	4 927 097,66	4 378 130,93	—	—			
1611	4 927 087,39	4 378 118,60	—	—			
1612	4 927 107,53	4 378 104,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1577У	—	—	4 927 137,49	4 378 101,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5795У	—	—	4 927 131,27	4 378 106,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1574У	—	—	4 927 117,43	4 378 116,23			
н1583У	—	—	4 927 097,40	4 378 131,16			
н1582У	—	—	4 927 087,33	4 378 118,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1582У	н1586У	24,77	—	согласовано
н1586У	1674	25,34		
1674	н1577У	16,80		
н1577У	н5795У	7,88		
н5795У	н1574У	17,17		
н1574У	н1583У	24,98		
н1583У	н1582У	15,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 702
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:394 :

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
1613	4 927 077,24	4 378 104,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1614	4 927 095,88	4 378 090,31	—	—			
1615	4 927 107,53	4 378 104,25	—	—			
1616	4 927 087,39	4 378 118,60	—	—			
n1587У	—	—	4 927 076,66	4 378 105,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	4 927 096,05	4 378 090,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1589У	—	—	4 927 107,54	4 378 104,49			
н1588У	—	—	4 927 087,33	4 378 118,82			
1613	4 927 077,24	4 378 104,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:394 :

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
н1587У	н1590У	24,51	—	согласовано
н1590У	н1589У	18,10		
н1589У	н1588У	24,77		
н1588У	н1587У	17,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 612
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	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:354 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	4 927 096,05	4 378 090,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1675У	—	—	4 927 103,58	4 378 084,48			
н1593У	—	—	4 927 116,42	4 378 074,95			
1585	4 927 126,92	4 378 088,17	4 927 126,92	4 378 088,17		0,10	
1617	4 927 107,53	4 378 104,25	—	—			
1618	4 927 095,88	4 378 090,31	—	—			
1619	4 927 116,24	4 378 074,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1592У	—	—	4 927 107,54	4 378 104,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1591У	—	—	4 927 096,05	4 378 090,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	н1675У	9,65	—	согласовано
н1675У	н1593У	15,99		
н1593У	1585	16,88		
1585	н1592У	25,34		
н1592У	н1591У	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 703
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:45 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	4 927 105,49	4 378 061,79	4 927 105,49	4 378 061,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 927 116,24	4 378 074,76	—	—		0,10	
3	4 927 095,88	4 378 090,31	—	—		0,10	
n1596У	—	—	4 927 116,42	4 378 074,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1594У	—	—	4 927 103,58	4 378 084,48		0,10	
n1677У	—	—	4 927 096,05	4 378 090,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1678	4 927 085,52	4 378 077,25	4 927 085,52	4 378 077,25			
1676	4 927 105,49	4 378 061,79	4 927 105,49	4 378 061,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:45	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1676	н1596У	17,11	—	согласовано	
н1596У	н1594У	15,99			
н1594У	н1677У	9,65			
н1677У	1678	16,93			
1678	1676	25,25			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:45	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 704		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		430 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		426,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:994		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения 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					91:02:006010:45			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:294			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1599У	—	—	4 927 065,67	4 378 092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1679	4 927 085,52	4 378 077,25	4 927 085,52	4 378 077,25				
3	4 927 095,88	4 378 090,31	—	—		0,10		
5	4 927 077,24	4 378 104,66	—	—				
2809	4 927 076,11	4 378 105,53	—	—				
7	4 927 065,51	4 378 092,08	—	—				
н1597У	—	—	4 927 096,05	4 378 090,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1601У	—	—	4 927 076,66	4 378 105,51				
н1599У	—	—	4 927 065,67	4 378 092,23				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:294		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н1599У	1679	24,87	—	согласовано
1679	н1597У	16,93		
н1597У	н1601У	24,51		
н1601У	н1599У	17,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 613
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:60 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1620У	—	—	4 927 054,96	4 378 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1681У	—	—	4 927 074,46	4 378 063,64			
1680	4 927 085,52	4 378 077,25	4 927 085,52	4 378 077,25			
1626	4 927 065,51	4 378 092,08	—	—		0,10	
1627	4 927 054,96	4 378 079,03	—	—			
1639	4 927 074,40	4 378 063,72	—	—			
н1621У	—	—	4 927 065,67	4 378 092,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1620У	—	—	4 927 054,96	4 378 079,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	н1681У	25,02	—	согласовано
н1681У	1680	17,54		
1680	н1621У	24,87		
н1621У	н1620У	16,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:60	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299814, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 614	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00	
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	91:02:006010:656	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:60	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:211 _____ :							
Система координат _____			СК-63 _____		Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	4 927 094,88	4 378 048,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1595	4 927 105,49	4 378 061,79	4 927 105,49	4 378 061,79			
1598	4 927 085,52	4 378 077,25	4 927 085,52	4 378 077,25			
1630	4 927 074,40	4 378 063,72	—	—		0,10	
1640	4 927 074,45	4 378 063,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1622	—	—	4 927 074,46	4 378 063,64			
н1682У	—	—	4 927 079,35	4 378 059,99			
1625	4 927 094,96	4 378 048,79	—	—		0,10	
н1623У	—	—	4 927 094,88	4 378 048,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:211 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1623У	1595	16,87	—	согласовано			
1595	1598	25,25					
1598	1622	17,54					
1622	н1682У	6,10					

1	2	3	4	5
н1682У	н1623У	19,21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:211	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 705	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		435 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		435,00	
5.	Оценка расхождения 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			91:02:006010:211	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:346 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1684	4 927 063,71	4 378 050,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1685	4 927 083,99	4 378 035,33	—	—			
1686	4 927 094,92	4 378 048,79	—	—			
1687	4 927 074,45	4 378 063,48	—	—			
н1643У	—	—	4 927 063,60	4 378 050,39		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
н1634У	—	—	4 927 083,99	4 378 035,49			
н1633У	—	—	4 927 094,88	4 378 048,68			
н1629У	—	—	4 927 079,35	4 378 059,99			
н1632У	—	—	4 927 074,46	4 378 063,64			
н1683У	—	—	4 927 069,63	4 378 057,96			
1684	4 927 063,71	4 378 050,12	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:346 :

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

1	2	3	4	5
н1643У	н1634У	25,25	—	согласовано
н1634У	н1633У	17,10		
н1633У	н1629У	19,21		
н1629У	н1632У	6,10		
н1632У	н1683У	7,46		
н1683У	н1643У	9,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, уч 706
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	433,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:585 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 927 044,05	4 378 065,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 927 063,71	4 378 050,12	—	—			
3	4 927 074,45	4 378 063,49	—	—			
4	4 927 074,40	4 378 063,72	—	—			
5	4 927 054,96	4 378 079,03	—	—			
н1635У	—	—	4 927 043,91	4 378 065,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н516У	—	—	4 927 063,60	4 378 050,39			
н1641У	—	—	4 927 069,63	4 378 057,96			
н1636У	—	—	4 927 074,46	4 378 063,64		0,10	Нет закрепления
н1638У	—	—	4 927 054,96	4 378 079,31			
1	4 927 044,05	4 378 065,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:585	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1635У	н516У	25,02	—	согласовано	
н516У	н1641У	9,68			
н1641У	н1636У	7,46			
н1636У	н1638У	25,02			
н1638У	н1635У	17,43			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:585	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ст, уч 615		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		431 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(431,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		431,00		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²		Pмин = — Pмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:601		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)		
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					91:02:006010:585		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:95		
Система координат					Зона №		
СК-63					4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	—	—	4 927 022,51	4 378 038,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1694	4 927 042,10	4 378 024,20	4 927 042,10	4 378 024,20			
1693	4 927 041,80	4 378 023,84	4 927 041,80	4 378 023,84			
1692	4 927 061,97	4 378 008,76	4 927 061,97	4 378 008,76			
1706	4 927 072,22	4 378 021,42	—	—			
1707	4 927 052,59	4 378 037,19	—	—			
1708	4 927 033,51	4 378 052,51	—	—			
1709	4 927 022,04	4 378 039,29	—	—			
н1691У	—	—	4 927 072,41	4 378 021,50			
н1690У	—	—	4 927 052,79	4 378 037,03			
н1689У	—	—	4 927 033,41	4 378 052,60	Нет закрепления		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	—	—	4 927 022,51	4 378 038,94	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 91:02:006010:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	1694	24,52	—	согласовано
1694	1693	0,47		
1693	1692	25,18		
1692	н1691У	16,47		
н1691У	н1690У	25,02		
н1690У	н1689У	24,86		
н1689У	н1700У	17,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 708
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(844,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	844,00
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	—

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 91:02:006010:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:194 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	4 927 052,59	4 378 037,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
1699	4 927 052,79	4 378 037,03	4 927 052,79	4 378 037,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	4 927 063,71	4 378 050,12	—	—		0,10		
5	4 927 044,05	4 378 065,88	—	—				
1	4 927 033,51	4 378 052,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1696У	—	—	4 927 063,60	4 378 050,39				
н1697У	—	—	4 927 043,91	4 378 065,83				
1701	—	—	4 927 033,41	4 378 052,60		0,10		—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 927 052,59	4 378 037,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1699	н1696У	17,19	—	согласовано
н1696У	н1697У	25,02		
н1697У	1701	16,89		
1701	1699	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 616
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:561
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 91:02:006010:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:94 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1724	4 927 032,96	4 378 011,80	4 927 032,96	4 378 011,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1714	4 927 041,81	4 378 023,84	—	—			—	
н1705У	—	—	4 927 041,80	4 378 023,84				
1710	4 927 042,10	4 378 024,20	4 927 042,10	4 378 024,20				
1715	4 927 022,63	4 378 038,84	—	—				
1716	4 927 011,70	4 378 025,90	—	—				
н1704У	—	—	4 927 022,51	4 378 038,94				
н1703У	—	—	4 927 011,77	4 378 025,97				
1724	4 927 032,96	4 378 011,80	4 927 032,96	4 378 011,80				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:94	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1724	н1705У	14,94	—	согласовано	
н1705У	1710	0,47			
1710	н1704У	24,52			
н1704У	н1703У	16,84			
н1703У	1724	25,49			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:94	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 618		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		402 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		402,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:94
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:93
Система координат		СК-63
		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1725	4 927 032,96	4 378 011,80	4 927 032,96	4 378 011,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1727	4 927 051,94	4 377 995,91	4 927 051,94	4 377 995,91			—
1712	4 927 062,40	4 378 008,43	4 927 062,40	4 378 008,43			
1728	4 927 061,97	4 378 008,76	4 927 061,97	4 378 008,76			
5797	4 927 041,81	4 378 023,84	—	—		0,10	
n1711У	—	—	4 927 041,80	4 378 023,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1725	4 927 032,96	4 378 011,80	4 927 032,96	4 378 011,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:93
--	--	-----------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1725	1727	24,75	—	согласовано
1727	1712	16,31		
1712	1728	0,54		

1	2	3	4	5
1728	н1711У	25,18	—	согласовано
н1711У	1725	14,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 709
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$394 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:02:006010:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:241** _____ :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2784У	—	—	4 927 020,97	4 377 997,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1719	—	—	4 927 041,18	4 377 983,02		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
1713	4 927 051,94	4 377 995,91	4 927 051,94	4 377 995,91			—	
1726	4 927 032,96	4 378 011,80	4 927 032,96	4 378 011,80			Долговременный межевой знак	
4	4 927 022,01	4 377 998,87	—	—			—	
5	4 927 021,13	4 377 997,83	—	—			—	
4	4 927 041,12	4 377 983,14	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)	
3	4 927 041,19	4 377 982,71	—	—			—	
н1729У	—	—	4 927 022,99	4 378 000,49			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2784У	—	—	4 927 020,97	4 377 997,93				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:241** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2784У	1719	25,11	—	согласовано
1719	1713	16,79	—	

1	2	3	4	5
1713	1726	24,75	—	согласовано
1726	н1729У	15,08		
н1729У	н2784У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 710
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
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	91:02:006010:688
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 91:02:006010:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:682		:
Система координат		СК-63		Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1702	4 927 032,96	4 378 011,80	4 927 032,96	4 378 011,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4	4 927 011,69	4 378 025,90	—	—			
2	4 927 002,29	4 378 014,35	—	—			
н1741У	—	—	4 927 011,77	4 378 025,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2785У	—	—	4 927 002,20	4 378 014,51			
н1742У	—	—	4 927 022,99	4 378 000,49			
1	4 927 023,34	4 378 000,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1702	4 927 032,96	4 378 011,80	4 927 032,96	4 378 011,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:682		:
---	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1702	н1741У	25,49	—	согласовано
н1741У	н2785У	14,93		
н2785У	н1742У	25,08		
н1742У	1702	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:682	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 619	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	376,00	
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		91:02:006010:682	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:987		:
Система координат					СК-63		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 927 032,52	4 377 972,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 927 041,12	4 377 983,14	—	—			
3	4 927 021,13	4 377 997,83	—	—			
4	4 927 010,79	4 377 985,61	—	—			
5	4 926 997,76	4 377 983,96	—	—			
6	4 926 998,73	4 377 969,63	—	—			
7	4 927 017,86	4 377 958,35	—	—			
8	4 927 030,12	4 377 969,65	—	—			
н1730У	—	—	4 927 035,04	4 377 975,28	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н1731У	—	—	4 927 041,18	4 377 983,02			
н1718У	—	—	4 927 020,97	4 377 997,93			
н1732У	—	—	4 927 009,94	4 377 984,25			
н1743У	—	—	4 927 003,04	4 377 983,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1733У	—	—	4 926 996,60	4 377 983,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1734У	—	4 926 998,83	4 377 969,47	—			
н1735У	—	4 927 017,99	4 377 958,28				
н1736У	—	4 927 030,27	4 377 969,67				
1	4 927 032,52	4 377 972,54	—			—	0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:987 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1730У	н1731У	9,88	—	согласовано
н1731У	н1718У	25,11		
н1718У	н1732У	17,57		
н1732У	н1743У	6,92		
н1743У	н1733У	6,48		
н1733У	н1734У	13,75		
н1734У	н1735У	22,19		
н1735У	н1736У	16,75		
н1736У	н1730У	7,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 ± 11,00

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*√(939,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				939,00		
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				91:02:006010:327; 91:02:006010:993		
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					91:02:006010:987 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:683 :		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 927 010,79	4 377 985,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	4 927 022,01	4 377 998,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4 927 023,34	4 378 000,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2	4 927 002,29	4 378 014,35	—	—				
5	4 927 001,01	4 378 012,78	—	—				
6	4 926 995,57	4 378 005,89	—	—				
7	4 926 997,76	4 377 983,96	—	—				
н1744У	—	—	4 927 009,94	4 377 984,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1745У	—	—	4 927 020,97	4 377 997,93			Долговременный межевой знак	
н1721У	—	—	4 927 022,99	4 378 000,49			—	
н1740У	—	—	4 927 002,20	4 378 014,51			Долговременный межевой знак	
н1723У	—	—	4 927 002,09	4 378 014,57			—	
н1749У	—	—	4 927 000,09	4 378 011,72			Долговременный межевой знак	
н1737У	—	—	4 926 999,12	4 378 010,87			—	
н8292У	—	—	4 926 996,23	4 378 006,38			0,10	
н1738У	—	—	4 926 994,69	4 378 003,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н1748У	—	—	4 926 995,27	4 377 993,40			—	
н1746У	—	—	4 926 996,60	4 377 983,04			Долговременный межевой знак	
н1747У	—	—	4 927 003,04	4 377 983,74			—	
1	4 927 010,79	4 377 985,61	—	—			0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1744У	н1745У	17,57	—	согласовано
н1745У	н1721У	3,26		
н1721У	н1740У	25,08		
н1740У	н1723У	0,13		
н1723У	н1749У	3,48		
н1749У	н1737У	1,29		
н1737У	н8292У	5,34		
н8292У	н1738У	2,87		
н1738У	н1748У	10,58		
н1748У	н1746У	10,45		
н1746У	н1747У	6,48		
н1747У	н1744У	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 620
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 91:02:006010:683 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:246 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	4 927 072,58	4 378 149,83	4 927 072,58	4 378 149,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1785	4 927 092,27	4 378 134,56	—	—			
1786	4 927 103,06	4 378 147,90	—	—			
1787	4 927 083,63	4 378 163,38	—	—			
н1753У	—	—	4 927 092,63	4 378 134,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1752У	—	—	4 927 103,59	4 378 148,46			
н1751У	—	—	4 927 083,22	4 378 163,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1774	4 927 072,58	4 378 149,83	4 927 072,58	4 378 149,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1774	н1753У	25,12	—	согласовано
н1753У	н1752У	17,60		
н1752У	н1751У	25,36		
н1751У	1774	17,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 601
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
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	91:02:006010:664
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 91:02:006010:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:37 :

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
н1777У	—	—	4 927 052,33	4 378 165,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1778У	—	—	4 927 056,69	4 378 162,50			
н1779У	—	—	4 927 060,50	4 378 159,43			
1775	4 927 072,58	4 378 149,83	4 927 072,58	4 378 149,83		0,10	
1788	4 927 083,63	4 378 163,38	—	—			
1789	4 927 062,54	4 378 177,91	—	—			
1790	4 927 052,08	4 378 165,39	—	—			
1791	4 927 056,44	4 378 162,07	—	—			
1792	4 927 060,08	4 378 159,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	—	—	4 927 083,22	4 378 163,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1764У	—	—	4 927 069,48	4 378 173,65			
н1755У	—	—	4 927 063,39	4 378 178,41			
н1777У	—	—	4 927 052,33	4 378 165,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:37 :

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
н1777У	н1778У	5,57	—	согласовано
н1778У	н1779У	4,89		
н1779У	1775	15,43		
1775	н1756У	17,37		
н1756У	н1764У	17,05		
н1764У	н1755У	7,73		
н1755У	н1777У	16,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(429,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 91:02:006010:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:974 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1780	4 927 081,43	4 378 121,36	4 927 081,43	4 378 121,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 927 092,27	4 378 134,56	—	—			
n1760У	—	—	4 927 092,63	4 378 134,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1776	4 927 072,58	4 378 149,83	4 927 072,58	4 378 149,83		0,10	
4	4 927 061,67	4 378 137,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1781У	—	—	4 927 061,87	4 378 136,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1780	4 927 081,43	4 378 121,36	4 927 081,43	4 378 121,36		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1780	н1760У	17,41	—	согласовано
н1760У	1776	25,12		
1776	н1781У	16,77		
н1781У	1780	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 602
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)

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		91:02:006010:974 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:91 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1782	4 927 041,54	4 378 152,05	4 927 041,54	4 378 152,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1793	4 927 060,36	4 378 135,52	—	—			
н1763У	—	—	4 927 061,26	4 378 136,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1761У	—	—	4 927 061,87	4 378 136,93			
1750	4 927 072,58	4 378 149,83	4 927 072,58	4 378 149,83		0,10	
1794	4 927 052,08	4 378 165,39	—	—			
н1757У	—	—	4 927 060,50	4 378 159,43			
н1758У	—	—	4 927 056,69	4 378 162,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1754У	—	—	4 927 052,33	4 378 165,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	—	—	4 927 047,01	4 378 159,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1782	4 927 041,54	4 378 152,05	4 927 041,54	4 378 152,05		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1782	н1763У	25,21	—	согласовано
н1763У	н1761У	0,84		
н1761У	1750	16,77		
1750	н1757У	15,43		
н1757У	н1758У	4,89		
н1758У	н1754У	5,57		
н1754У	н1765У	8,51		
н1765У	1782	9,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 513
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(452,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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 = —

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 91:02:006010:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:169 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1766У	—	—	4 927 031,08	4 378 139,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1768У	—	—	4 927 050,35	4 378 123,07			
н1783У	—	—	4 927 050,91	4 378 123,77			
н1767У	—	—	4 927 061,26	4 378 136,35			
1762	4 927 041,54	4 378 152,05	4 927 041,54	4 378 152,05		0,10	
1795	4 927 030,84	4 378 138,85	—	—			
1796	4 927 049,77	4 378 122,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1797	4 927 050,27	4 378 123,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1798	4 927 060,36	4 378 135,52	—	—			
н1766У	—	—	4 927 031,08	4 378 139,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1766У	н1768У	25,06	—	согласовано
н1768У	н1783У	0,90		
н1783У	н1767У	16,29		
н1767У	1762	25,21		
1762	н1766У	16,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 514
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$425 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:02:006010:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:224 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1769У	—	—	4 927 070,95	4 378 108,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1773У	—	—	4 927 074,60	4 378 112,52			
1759	4 927 081,43	4 378 121,36	4 927 081,43	4 378 121,36			
3	4 927 061,67	4 378 137,05	—	—			
4	4 927 060,36	4 378 135,52	—	—			
5	4 927 050,79	4 378 123,73	—	—			
1	4 927 070,53	4 378 108,13	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	—	—	4 927 061,87	4 378 136,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1771У	—	—	4 927 061,26	4 378 136,35			
н1772У	—	—	4 927 050,91	4 378 123,77			
н1784У	—	—	4 927 060,89	4 378 116,31			
н1769У	—	—	4 927 070,95	4 378 108,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769У	н1773У	5,53	—	согласовано
н1773У	1759	11,17		
1759	н1770У	25,00		
н1770У	н1771У	0,84		
н1771У	н1772У	16,29		
н1772У	н1784У	12,46		
н1784У	н1769У	12,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, зу 603
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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		91:02:006010:224 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:978 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	—	—	4 927 027,38	4 378 055,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1812У	—	—	4 927 038,60	4 378 068,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
489	4 927 018,78	4 378 084,34	4 927 018,78	4 378 084,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	4 927 015,70	4 378 080,53	—	—		0,10	
н1813У	—	—	4 927 015,77	4 378 080,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2786	4 927 008,47	4 378 071,64	4 927 008,47	4 378 071,64		0,10	Закрепление отсутствует
4	4 927 007,50	4 378 070,43	—	—			
5	4 927 027,10	4 378 054,84	—	—			
6	4 927 038,16	4 378 068,54	—	—			
н1815У	—	—	4 927 007,57	4 378 070,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1811У	—	—	4 927 027,38	4 378 055,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:978 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1811У	н1812У	17,55	—	согласовано
н1812У	489	25,36		
489	н1813У	4,79		
н1813У	2786	11,57		
2786	н1815У	1,44		
н1815У	н1811У	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, ТСН СТ Ригель тер, уч 607
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	446 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:978 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:573 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2788	4 927 003,24	4 378 067,00	4 927 003,24	4 378 067,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2789	4 927 007,42	4 378 072,03	4 927 007,42	4 378 072,03			
1820	4 927 008,47	4 378 071,64	4 927 008,47	4 378 071,64			
5	4 927 015,70	4 378 080,53	—	—		0,10	Нет закрепления
н1821У	—	—	4 927 015,77	4 378 080,62			
н1822У	—	—	4 926 996,34	4 378 096,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 926 995,99	4 378 096,80	4 926 995,99	4 378 096,80		0,10	Нет закрепления
7642	4 926 983,40	4 378 082,31	—	—			
1	—	—	4 926 983,46	4 378 082,37			
2788	4 927 003,24	4 378 067,00	4 927 003,24	4 378 067,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2788	2789	6,54	—	согласовано
2789	1820	1,12	—	

1	2	3	4	5
1820	н1821У	11,57	—	согласовано
н1821У	н1822У	25,11		
н1822У	6	0,44		
6	1	19,11		
1	2788	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ст, уч 518
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:979		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	4 926 989,64	4 378 048,44	4 926 989,64	4 378 048,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	4 926 996,08	4 378 056,37	—	—		0,10	
1824	—	—	4 926 996,16	4 378 056,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	4 927 007,50	4 378 070,43	—	—		0,10	
н1825У	—	—	4 927 007,57	4 378 070,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1814	4 927 008,47	4 378 071,64	4 927 008,47	4 378 071,64			
1818	4 927 007,42	4 378 072,03	4 927 007,42	4 378 072,03			
1817	4 927 003,24	4 378 067,00	4 927 003,24	4 378 067,00		0,10	Нет закрепления
12	4 926 983,40	4 378 082,31	—	—			
1	4 926 978,48	4 378 076,45	—	—			
н1816У	—	—	4 926 983,46	4 378 082,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1826У	—	—	4 926 978,49	4 378 076,47			
1823	4 926 989,64	4 378 048,44	4 926 989,64	4 378 048,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:979** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1823	1824	10,31	—	согласовано
1824	н1825У	18,13		
н1825У	1814	1,44		
1814	1818	1,12		
1818	1817	6,54		
1817	н1816У	25,05		
н1816У	н1826У	7,71		
н1826У	1823	30,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:979** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ Ригель тер, уч 519
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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		91:02:006010:979 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1831У	—	—	4 926 996,16	4 378 056,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1830У	—	—	4 927 016,08	4 378 041,24			
н1829У	—	—	4 927 027,38	4 378 055,03			
н1828У	—	—	4 927 007,57	4 378 070,52			
1836	4 926 996,08	4 378 056,37	—	—	0,10	—	
1837	4 927 015,60	4 378 040,82	—	—			
1838	4 927 026,97	4 378 054,77	—	—			
1839	4 927 007,43	4 378 070,34	—	—			
8819	4 927 003,65	4 378 065,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1831У	—	—	4 926 996,16	4 378 056,43	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 91:02:006010:288 :

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
н1831У	н1830У	25,05	—	согласовано
н1830У	н1829У	17,83		
н1829У	н1828У	25,15		
н1828У	н1831У	18,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:288 :

№ 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, Ригель снт, уч 608
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$451 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	—
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 91:02:006010:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:347 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1840	4 926 989,64	4 378 048,44	4 926 989,64	4 378 048,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1842	4 926 995,24	4 378 017,63	—	—		0,10	—
1843	4 926 996,26	4 378 016,31	—	—			
1844	4 927 015,60	4 378 040,82	—	—			
1845	4 926 996,08	4 378 056,37	—	—			
н1841У	—	—	4 926 992,37	4 378 035,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1835У	—	—	4 926 995,20	4 378 018,00			
н1834У	—	—	4 926 996,54	4 378 017,07			
н1833У	—	—	4 927 016,08	4 378 041,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1832У	—	—	4 926 996,16	4 378 056,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1840	4 926 989,64	4 378 048,44	4 926 989,64	4 378 048,44			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1840	н1841У	13,69	—	согласовано
н1841У	н1835У	17,26		
н1835У	н1834У	1,63		
н1834У	н1833У	31,08		
н1833У	н1832У	25,05		
н1832У	1840	10,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 609
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
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	91:02:006010:1030
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 91:02:006010:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:161 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	4 927 018,57	4 377 876,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1908	4 927 026,61	4 377 848,87	4 927 026,61	4 377 848,87			
н1909У	—	—	4 927 028,58	4 377 849,63			
н1910У	—	—	4 927 040,34	4 377 854,15			
1911	4 927 050,14	4 377 857,92	4 927 050,14	4 377 857,92			
1891	4 927 034,14	4 377 873,63	—	—			
1892	4 927 035,40	4 377 877,26	—	—			
					0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
1893	4 927 018,48	4 377 876,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1848У	—	—	4 927 034,19	4 377 873,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1912У	—	—	4 927 035,84	4 377 878,63			
н1846У	—	—	4 927 018,57	4 377 876,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	1908	28,76	—	согласовано
1908	н1909У	2,11		
н1909У	н1910У	12,60		
н1910У	1911	10,50		
1911	н1848У	22,49		
н1848У	н1912У	5,13		
н1912У	н1846У	17,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(504,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:586
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:283 :

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
1878	4 927 006,65	4 377 923,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1879	4 927 018,48	4 377 876,70	—	—			
1880	4 927 035,40	4 377 877,26	—	—			
8801	4 927 046,38	4 377 908,70	—	—			
1881	4 927 017,91	4 377 918,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1856У	—	—	4 927 006,38	4 377 917,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1855У	—	—	4 927 018,57	4 377 876,48			
н1847У	—	—	4 927 035,84	4 377 878,63			
н2791У	—	—	4 927 045,62	4 377 906,53			
н2792У	—	—	4 927 017,70	4 377 918,41			
н2793У	—	—	4 927 005,56	4 377 924,11			
1878	4 927 006,65	4 377 923,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:283 :

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
н1856У	н1855У	42,94	—	согласовано
н1855У	н1847У	17,40		
н1847У	н2791У	29,56		
н2791У	н2792У	30,34		
н2792У	н2793У	13,41		
н2793У	н1856У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 085 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 085,00
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		91:02:006010:283 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:281 :
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
n1853У	—	—	4 927 017,70	4 377 918,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1854У	—	—	4 927 045,62	4 377 906,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2790	4 927 046,38	4 377 908,70	4 927 046,38	4 377 908,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1874	4 927 046,47	4 377 930,81	—	—			
1875	4 927 025,40	4 377 943,42	—	—			
1876	4 927 024,50	4 377 936,41	—	—			
1877	4 927 017,91	4 377 918,32	—	—			
н1859У	—	—	4 927 046,46	4 377 930,19			
н1858У	—	—	4 927 028,73	4 377 942,15			
н1853У	—	—	4 927 017,70	4 377 918,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:281 :

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
н1853У	н1854У	30,34	—	согласовано
н1854У	2790	2,30		
2790	н1859У	21,49		
н1859У	н1858У	21,39		
н1858У	н1853У	26,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:281 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:249 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5390	4 926 999,19	4 377 958,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1867У	—	—	4 927 002,06	4 377 958,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8091У	—	—	4 927 001,18	4 377 957,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1868	4 927 000,35	4 377 951,64	—	—		0,10	
1869	4 927 006,65	4 377 923,67	—	—			
1870	4 927 017,91	4 377 918,32	—	—			
1871	4 927 024,50	4 377 936,41	—	—			
1872	4 927 025,40	4 377 943,42	—	—			
5391	4 926 999,79	4 377 958,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1873У	—	—	4 927 000,34	4 377 956,92			
н1866У	—	—	4 927 005,56	4 377 924,11			
н1865У	—	—	4 927 017,70	4 377 918,41			
н1863У	—	—	4 927 028,73	4 377 942,15			
5390	4 926 999,19	4 377 958,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1867У	н8091У	1,38	—	согласовано
н8091У	н1873У	1,31		
н1873У	н1866У	33,22		
н1866У	н1865У	13,41		
н1865У	н1863У	26,18		
н1863У	н1867У	31,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:249 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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		91:02:006010:249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:47** :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1850	4 927 026,61	4 377 848,87	4 927 026,61	4 377 848,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1914	4 927 030,73	4 377 832,36	4 927 030,73	4 377 832,36		0,10	
н1889У	—	—	4 927 030,78	4 377 832,02			
1888	4 927 047,81	4 377 832,94	4 927 047,81	4 377 832,94			
1887	4 927 056,65	4 377 851,47	4 927 056,65	4 377 851,47			
1849	4 927 050,14	4 377 857,92	4 927 050,14	4 377 857,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1883У	—	—	4 927 040,34	4 377 854,15			
н1882У	—	—	4 927 028,58	4 377 849,63			
1850	4 927 026,61	4 377 848,87	4 927 026,61	4 377 848,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:47** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1850	1914	17,02	—	согласовано
1914	н1889У	0,34		
н1889У	1888	17,05		
1888	1887	20,53		

1	2	3	4	5
1887	1849	9,16	—	согласовано
1849	н1883У	10,50		
н1883У	н1882У	12,60		
н1882У	1850	2,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ "Икар-2" тер, уч 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	517 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006010:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:104		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	—	—	4 927 030,78	4 377 832,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1922У	—	—	4 927 031,82	4 377 824,78			
н1921У	—	—	4 927 034,68	4 377 818,69			
1920	4 927 048,84	4 377 809,43	4 927 048,84	4 377 809,43			
1919	4 927 065,44	4 377 799,58	4 927 065,44	4 377 799,58			
1918	4 927 080,02	4 377 811,30	4 927 080,02	4 377 811,30			
1917	4 927 073,71	4 377 821,60	4 927 073,71	4 377 821,60			
1916	4 927 066,41	4 377 817,36	4 927 066,41	4 377 817,36			
1937	4 927 047,81	4 377 832,94	4 927 047,81	4 377 832,94			
8809	4 927 030,73	4 377 832,37	—	—			
1939	4 927 032,35	4 377 824,18	—	—			
5389	4 927 034,92	4 377 818,58	—	—			
н1915У	—	—	4 927 030,78	4 377 832,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1915У	н1922У	7,31	—	согласовано
н1922У	н1921У	6,73		
н1921У	1920	16,92		
1920	1919	19,30		
1919	1918	18,71		
1918	1917	12,08		
1917	1916	8,44		
1916	1937	24,26		
1937	н1915У	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(822,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:378

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 91:02:006010:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:436 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7643	4 927 082,78	4 377 753,70	4 927 082,78	4 377 753,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н7645У	—	—	4 927 100,53	4 377 742,45			
1924	4 927 101,04	4 377 742,13	4 927 101,04	4 377 742,13			
7647	4 927 117,32	4 377 765,77	4 927 117,32	4 377 765,77		0,10	—
1957	4 927 108,42	4 377 774,36	—	—			
н1926У	—	—	4 927 108,39	4 377 774,09			
7649	4 927 099,58	4 377 768,84	4 927 099,58	4 377 768,84		0,10	—
1958	4 927 096,20	4 377 770,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1928У	—	—	4 927 096,16	4 377 771,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7643	4 927 082,78	4 377 753,70	4 927 082,78	4 377 753,70			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7643	н7645У	21,01	—	согласовано
н7645У	1924	0,60		
1924	7647	28,70		
7647	н1926У	12,21		
н1926У	7649	10,26		
7649	н1928У	4,10		
н1928У	7643	21,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$575 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(575,00)} = 17$
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	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 91:02:006010:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:78 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	4 927 101,04	4 377 742,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7651	4 927 117,26	4 377 731,51	4 927 117,26	4 377 731,51		$\sqrt{(0,07^2 + 1,07^2)} = 0,10$	
н2795У	—	—	4 927 132,32	4 377 751,49		0,10	
1960	4 927 132,10	4 377 751,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1931У	—	—	4 927 132,77	4 377 752,09		0,10	
1925	4 927 117,32	4 377 765,77	4 927 117,32	4 377 765,77			
1959	4 927 101,05	4 377 742,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	4 927 101,04	4 377 742,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1930У	7651	19,39	—	согласовано
7651	н2795У	25,02		
н2795У	н1931У	0,75		
н1931У	1925	20,64		
1925	н1930У	28,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ "Икар-2" тер, уч 195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
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

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		91:02:006010:78

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
н1933У	—	—	4 927 054,32	4 377 744,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1934У	—	—	4 927 067,88	4 377 762,82			
1953	4 927 053,13	4 377 772,88	4 927 053,13	4 377 772,88			
4	4 927 039,66	4 377 754,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1945	4 927 054,06	4 377 744,41	—	—			
5	4 927 067,49	4 377 762,81	—	—			
н1936У	—	—	4 927 039,80	4 377 754,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1933У	—	—	4 927 054,32	4 377 744,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:744	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1933У	н1934У	22,58	—	согласовано	
н1934У	1953	17,85			
1953	н1936У	22,92			
н1936У	н1933У	17,34			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:744	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		91:02:006010:975		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:744** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:743** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	—	—	4 927 067,88	4 377 762,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7653	4 927 080,79	4 377 781,03	4 927 080,79	4 377 781,03			
7655	4 927 066,42	4 377 791,43	4 927 066,42	4 377 791,43			
н8228У	—	—	4 927 066,29	4 377 791,25		0,10	
1935	4 927 053,13	4 377 772,88	4 927 053,13	4 377 772,88			
5	4 927 067,49	4 377 762,81	—	—			
н1941У	—	—	4 927 067,88	4 377 762,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:743** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1941У	7653	22,32	—	согласовано
7653	7655	17,74		
7655	н8228У	0,22		
н8228У	1935	22,60		
1935	н1941У	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:743	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:743	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1018 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1950	4 927 082,78	4 377 753,70	4 927 082,78	4 377 753,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 927 067,49	4 377 762,81	—	—			
н1944У	—	—	4 927 067,88	4 377 762,82			
н1951У	—	—	4 927 054,32	4 377 744,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1952	4 927 054,06	4 377 744,41	4 927 054,06	4 377 744,41		0,10	Закрепление отсутствует
4	4 927 068,39	4 377 735,24	—	—			
5	4 927 068,48	4 377 735,36	—	—			
н1946У	—	—	4 927 068,47	4 377 735,19			
н8172У	—	—	4 927 068,56	4 377 735,31			
1950	4 927 082,78	4 377 753,70	4 927 082,78	4 377 753,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1950	н1944У	17,47	—	согласовано
н1944У	н1951У	22,58		

1	2	3	4	5
н1951У	1952	0,44	—	согласовано
1952	н1946У	17,11		
н1946У	н8172У	0,15		
н8172У	1950	23,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1022	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	4 927 100,53	4 377 742,45	4 927 100,53	4 377 742,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1923	4 927 082,78	4 377 753,70	4 927 082,78	4 377 753,70			Закрепление отсутствует
3	4 927 068,48	4 377 735,36	—	—		0,10	—
4	4 927 085,75	4 377 724,78	—	—			
н1948У	—	—	4 927 068,56	4 377 735,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1949У	—	—	4 927 085,79	4 377 724,72			
1929	4 927 100,53	4 377 742,45	4 927 100,53	4 377 742,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1022	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1929	1923	21,01	—	согласовано			
1923	н1948У	23,25					
н1948У	н1949У	20,22					
н1949У	1929	23,06					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1022	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 198
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 ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:1022 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:163 _____ :							
Система координат _____			СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1932	4 927 117,26	4 377 731,51	4 927 117,26	4 377 731,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 1,07^2)} = 0,10$	—
7660	4 927 133,94	4 377 720,57	4 927 133,94	4 377 720,57			
7662	4 927 147,02	4 377 737,56	4 927 147,02	4 377 737,56			
1964	4 927 132,10	4 377 751,47	—	—		0,10	
н1961У	—	—	4 927 132,32	4 377 751,49		$\sqrt{(0,07^2 + 1,07^2)} = 0,10$	
1932	4 927 117,26	4 377 731,51	4 927 117,26	4 377 731,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:163 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1932	7660	19,95	—	согласовано			
7660	7662	21,44					
7662	н1961У	20,25					
н1961У	1932	25,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:163 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 193
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(465,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:163 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:41		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1965	4 927 068,13	4 377 673,28	4 927 068,13	4 377 673,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2005	4 927 086,75	4 377 659,67	—	—			
5392	4 927 115,80	4 377 696,35	—	—			
2007	4 927 096,44	4 377 708,88	—	—			
2008	4 927 082,08	4 377 690,39	—	—			
н1969У	—	—	4 927 085,38	4 377 659,81			
н8092У	—	—	4 927 085,82	4 377 660,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1968У	—	—	4 927 115,45	4 377 696,71		0,10	
н2796У	—	—	4 927 096,77	4 377 709,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2797У	—	—	4 927 096,23	4 377 708,94			
н1986У	—	—	4 927 081,56	4 377 690,92		0,10	
н1970У	—	—	4 927 068,19	4 377 673,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1965	4 927 068,13	4 377 673,28	4 927 068,13	4 377 673,28		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1965	н1969У	21,89	—	согласовано
н1969У	н8092У	0,70		
н8092У	н1968У	46,90		
н1968У	н2796У	22,80		
н2796У	н2797У	1,00		
н2797У	н1986У	23,24		
н1986У	н1970У	22,07		
н1970У	1965	0,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 055,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:661 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1987У	—	—	4 927 051,60	4 377 711,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1988	4 927 037,72	4 377 720,80	4 927 037,72	4 377 720,80			
3	4 927 036,18	4 377 721,80	—	—		0,10	
4	4 927 021,78	4 377 708,46	—	—			
5	4 927 039,20	4 377 695,30	—	—			
1	4 927 051,59	4 377 711,67	—	—		0,10	
н1973У	—	—	4 927 035,84	4 377 722,03			
н1974У	—	—	4 927 022,33	4 377 706,93	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1989У	—	—	4 927 038,84	4 377 695,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1987У	—	—	4 927 051,60	4 377 711,68	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 91:02:006010:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1987У	1988	16,61	—	согласовано
1988	н1973У	2,25		
н1973У	н1974У	20,26		
н1974У	н1989У	20,24		
н1989У	н1987У	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:02:006010:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:478 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1972	4 927 037,72	4 377 720,80	4 927 037,72	4 377 720,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1990	4 927 051,60	4 377 711,67	—	—		0,10	
н1976У	—	—	4 927 051,60	4 377 711,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1991У	—	—	4 927 056,80	4 377 718,48			
1977	4 927 065,17	4 377 731,06	4 927 065,17	4 377 731,06			
1978	4 927 046,18	4 377 743,26	4 927 046,18	4 377 743,26		0,10	
1997	4 927 042,93	4 377 743,51	—	—			
н1979У	—	—	4 927 043,29	4 377 743,40			
1972	4 927 037,72	4 377 720,80	4 927 037,72	4 377 720,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:478	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1972	н1976У	16,61	—	согласовано	
н1976У	н1991У	8,56			
н1991У	1977	15,11			
1977	1978	22,57			
1978	н1979У	2,89			
н1979У	1972	23,28			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:478	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 211		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		499 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(499,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		499,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

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		91:02:006010:478 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:1036 :					
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
н1967У	—	—	4 927 096,23	4 377 708,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1980У	—	—	4 927 096,77	4 377 709,78			
н1981У	—	—	4 927 081,63	4 377 720,99			
1982	4 927 080,89	4 377 719,99	4 927 080,89	4 377 719,99			
1983	4 927 066,60	4 377 701,09	4 927 066,60	4 377 701,09			
7	4 927 081,31	4 377 691,07	—	—			
1	4 927 082,08	4 377 690,39	—	—			
2	4 927 096,44	4 377 708,88	—	—			
3	4 927 096,85	4 377 709,48	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 927 081,03	4 377 720,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1984У	—	—	4 927 081,56	4 377 690,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1967У	—	—	4 927 096,23	4 377 708,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1036 :

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
н1967У	н1980У	1,00	—	согласовано
н1980У	н1981У	18,84		
н1981У	1982	1,24		
1982	1983	23,69		
1983	н1984У	18,09		
н1984У	н1967У	23,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$454 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
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	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	91:02:006010:1041
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:1036 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:360 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1975У	—	—	4 927 038,84	4 377 695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1999	4 927 068,19	4 377 673,36	4 927 068,19	4 377 673,36			
2002	4 927 082,08	4 377 690,39	—	—		0,10	
2003	4 927 081,31	4 377 691,07	—	—			
н2000У	—	—	4 927 081,56	4 377 690,92			
2001	4 927 066,60	4 377 701,09	4 927 066,60	4 377 701,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1971	4 927 051,60	4 377 711,68	4 927 051,60	4 377 711,68			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2004	4 927 039,20	4 377 695,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1975У	—	—	4 927 038,84	4 377 695,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1975У	1999	36,60	—	согласовано
1999	н2000У	22,07		
н2000У	2001	18,09		
2001	1971	18,36		
1971	н1975У	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения 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	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 91:02:006010:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:525 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1992	4 927 065,17	4 377 731,06	4 927 065,17	4 377 731,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1993У	—	—	4 927 056,80	4 377 718,48			
1994	4 927 051,60	4 377 711,68	4 927 051,60	4 377 711,68			
1995	4 927 066,60	4 377 701,09	4 927 066,60	4 377 701,09			Нет закрепления
1996	4 927 080,89	4 377 719,99	4 927 080,89	4 377 719,99			
н1998У	—	—	4 927 081,63	4 377 720,99			
1992	4 927 065,17	4 377 731,06	4 927 065,17	4 377 731,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:525	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1992	н1993У	15,11	—	согласовано	
н1993У	1994	8,56			
1994	1995	18,36			
1995	1996	23,69			
1996	н1998У	1,24			
н1998У	1992	19,30			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:525	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 209		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		453 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(453,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		445,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:626		
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					91:02:006010:525		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:544		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2018У	—	—	4 926 986,06	4 377 735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2009У	—	—	4 926 996,53	4 377 749,89			
7666	4 926 978,92	4 377 762,20	4 926 978,92	4 377 762,20			
7668	4 926 968,04	4 377 748,00	4 926 968,04	4 377 748,00			
2	4 926 985,54	4 377 735,03	—	—		0,10	
н4881У	—	—	4 926 967,79	4 377 747,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
42	4 926 986,15	4 377 735,09	—	—		0,10	
41	4 926 996,73	4 377 749,78	—	—			
н4882У	—	—	4 926 967,10	4 377 746,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	—	—	4 926 985,17	4 377 733,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2018У	—	—	4 926 986,06	4 377 735,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2018У	н2009У	18,11	—	согласовано
н2009У	7666	21,49		
7666	7668	17,89		
7668	н4881У	0,41		
н4881У	н4882У	1,12		
н4882У	н2021У	22,30		
н2021У	н2018У	1,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, уч 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$428 \pm 7,00$
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:584; 91:02:006010:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:544 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:438 :
 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
2019	4 926 978,92	4 377 762,20	4 926 978,92	4 377 762,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2044	4 926 996,73	4 377 749,78	—	—		0,10	
2045	4 927 008,31	4 377 766,26	—	—			
н2023У	—	—	4 926 996,53	4 377 749,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2016У	—	—	4 927 008,37	4 377 766,61			
7670	4 926 990,92	4 377 778,04	4 926 990,92	4 377 778,04			
2019	4 926 978,92	4 377 762,20	4 926 978,92	4 377 762,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:438	
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	
2019	н2023У	21,49	—	согласовано	
н2023У	н2016У	20,49			
н2016У	7670	20,86			
7670	2019	19,87			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:438	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 снт, уч 267		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		427 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(427,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		427,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:438** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:439** _____ :

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
н2025У	—	—	4 926 986,06	4 377 735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2036У	—	—	4 926 985,17	4 377 733,74			
н2037У	—	—	4 927 001,91	4 377 721,67			
7672	4 927 002,82	4 377 722,91	4 927 002,82	4 377 722,91		0,10	
2034	4 927 014,39	4 377 737,68	4 927 014,39	4 377 737,68			
2042	4 926 996,73	4 377 749,78	—	—			
2043	4 926 986,15	4 377 735,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2027У	—	—	4 926 996,53	4 377 749,89			
н2025У	—	—	4 926 986,06	4 377 735,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:439** _____ :

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
н2025У	н2036У	1,63	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2036У	н2037У	20,64	—	согласовано
н2037У	7672	1,54		
7672	2034	18,76		
2034	н2027У	21,63		
н2027У	н2025У	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:439 :

№ 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, Гагаринский р-н, Икар-2 с/т, уч 266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:106** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2026	4 927 002,82	4 377 722,91	4 927 002,82	4 377 722,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2040	4 927 018,90	4 377 710,90	—	—		0,10	
2041	4 927 033,46	4 377 724,49	—	—			
н2028У	—	—	4 927 001,91	4 377 721,67			
н2031У	—	—	4 927 017,83	4 377 710,14			
н2030У	—	—	4 927 018,49	4 377 710,92			
н2029У	—	—	4 927 031,56	4 377 724,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2010	4 927 014,39	4 377 737,68	4 927 014,39	4 377 737,68			
2026	4 927 002,82	4 377 722,91	4 927 002,82	4 377 722,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:106** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2026	н2028У	1,54	—	согласовано
н2028У	н2031У	19,66		
н2031У	н2030У	1,02		
н2030У	н2029У	19,20		

1	2	3	4	5
н2029У	2010	21,35	—	согласовано
2010	2026	18,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:118 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7674	4 926 999,64	4 377 780,58	4 926 999,64	4 377 780,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7675	4 927 034,91	4 377 757,66	4 927 034,91	4 377 757,66		0,10	
2075	4 927 033,91	4 377 786,55	—	—			
н2047У	—	—	4 927 034,00	4 377 786,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7674	4 926 999,64	4 377 780,58	4 926 999,64	4 377 780,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7674	7675	42,06	—	согласовано
7675	н2047У	28,62		
н2047У	7674	34,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:118 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 213
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	498,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		91:02:006010:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:324 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7677	4 926 999,64	4 377 780,58	4 926 999,64	4 377 780,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2076	4 927 033,91	4 377 786,55	—	—		0,10	
н2052У	—	—	4 927 034,00	4 377 786,27			
н8173У	—	—	4 927 031,85	4 377 807,16			
7678	4 927 030,19	4 377 813,64	4 927 030,19	4 377 813,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2069	4 927 014,35	4 377 798,25	4 927 014,35	4 377 798,25			
7677	4 926 999,64	4 377 780,58	4 926 999,64	4 377 780,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7677	н2052У	34,83	—	согласовано
н2052У	н8173У	21,00		
н8173У	7678	6,69		
7678	2069	22,09		
2069	7677	22,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:324 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:324 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:551 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7679	4 927 030,19	4 377 813,64	4 927 030,19	4 377 813,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8174У	—	—	4 927 028,91	4 377 815,48			
7680	4 927 012,95	4 377 824,20	4 927 012,95	4 377 824,20			
7681	4 926 998,51	4 377 808,12	4 926 998,51	4 377 808,12			
2070	4 927 014,35	4 377 798,25	4 927 014,35	4 377 798,25			
7679	4 927 030,19	4 377 813,64	4 927 030,19	4 377 813,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7679	н8174У	2,24	—	согласовано
н8174У	7680	18,19		
7680	7681	21,61		
7681	2070	18,66		
2070	7679	22,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:551 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:551 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:340 :
 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
7682	—	—	4 926 974,06	4 377 824,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2081	4 926 981,96	4 377 818,63	—	—		0,10	
н2060У	—	—	4 926 981,78	4 377 818,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7683	4 926 998,51	4 377 808,12	4 926 998,51	4 377 808,12		0,10	
8820	4 927 011,55	4 377 825,24	—	—			
7022	4 926 985,52	4 377 841,43	—	—		0,10	
7023	4 926 974,11	4 377 823,63	—	—			
н7684У	—	—	4 927 012,95	4 377 824,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8842У	—	—	4 927 007,22	4 377 827,91			
н7685У	—	—	4 926 987,09	4 377 840,74			
7682	—	—	4 926 974,06	4 377 824,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:340 :

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

1	2	3	4	5
7682	н2060У	9,47	—	согласовано
н2060У	7683	19,82		
7683	н7684У	21,61		
н7684У	н8842У	6,83		
н8842У	н7685У	23,87		
н7685У	7682	21,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 217
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006010:647
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 91:02:006010:340 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:432	:
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
н2062У	—	—	4 926 983,26	4 377 791,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2046	4 926 999,64	4 377 780,58	4 926 999,64	4 377 780,58			
2050	4 927 014,35	4 377 798,25	4 927 014,35	4 377 798,25			
2073	4 926 998,51	4 377 808,12	4 926 998,51	4 377 808,12			
2077	4 926 983,30	4 377 791,34	—	—		0,10	
н2062У	—	—	4 926 983,26	4 377 791,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:432	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2062У	2046	19,42	—	согласовано			
2046	2050	22,99					
2050	2073	18,66					
2073	н2062У	22,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:432	:
№ 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, Икар-2 снт, уч 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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		91:02:006010:432 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:126 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2063У	—	—	4 926 968,24	4 377 801,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2065У	—	—	4 926 983,26	4 377 791,01			
2055	4 926 998,51	4 377 808,12	4 926 998,51	4 377 808,12			
2078	4 926 981,96	4 377 818,64	—	—		0,10	
2079	4 926 968,30	4 377 801,20	—	—			
2080	4 926 983,31	4 377 791,34	—	—			
н2064У	—	—	4 926 981,78	4 377 818,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2063У	—	—	4 926 968,24	4 377 801,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2063У	н2065У	18,31	—	согласовано
н2065У	2055	22,92		
2055	н2064У	19,82		
н2064У	н2063У	21,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:126	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 218	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:126	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:006010:38

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2086У	—	—	4 926 994,85	4 378 103,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2087	4 926 975,08	4 378 119,18	4 926 975,08	4 378 119,18		0,10	
5800	4 926 965,80	4 378 108,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2122У	—	—	4 926 968,21	4 378 110,63		0,10	
2085	—	—	4 926 965,93	4 378 108,55			
2137	4 926 973,65	4 378 088,61	—	—			
2138	4 926 981,31	4 378 087,24	—	—			
2139	4 926 994,38	4 378 103,34	—	—			
н2084У	—	—	4 926 971,54	4 378 094,19			
н2088У	—	—	4 926 974,26	4 378 088,63			
н2089У	—	—	4 926 976,55	4 378 086,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2090У	—	—	4 926 979,51	4 378 085,57			
н2083У	—	—	4 926 981,29	4 378 087,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2086У	—	—	4 926 994,85	4 378 103,85	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 91:02:006010:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2086У	2087	25,02	—	согласовано
2087	н2122У	10,97		
н2122У	2085	3,09		
2085	н2084У	15,42		
н2084У	н2088У	6,19		
н2088У	н2089У	3,06		
н2089У	н2090У	3,13		
н2090У	н2083У	2,60		
н2083У	н2086У	21,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 511
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:71 :
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
н2092У	—	—	4 927 005,71	4 378 117,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2115У	—	—	4 927 010,69	4 378 122,90			
н2116У	—	—	4 927 013,36	4 378 126,31			
н2130У	—	—	4 927 016,63	4 378 130,76			
2131	4 926 996,81	4 378 146,13	4 926 996,81	4 378 146,13			
2132	4 927 002,28	4 378 153,41	4 927 002,28	4 378 153,41			
2134	4 926 988,95	4 378 163,00	4 926 988,95	4 378 163,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2144	4 926 973,30	4 378 143,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2145	4 926 986,26	4 378 132,98	—	—			
2146	4 927 005,56	4 378 117,06	—	—			
2147	4 927 016,27	4 378 130,32	—	—			
н2094У	—	—	4 926 973,48	4 378 144,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2099У	—	—	4 926 986,86	4 378 133,21			
н2093У	—	—	4 926 986,60	4 378 132,75			
н2092У	—	—	4 927 005,71	4 378 117,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:71 :

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
н2092У	н2115У	7,51	—	согласовано
н2115У	н2116У	4,33		
н2116У	н2130У	5,52		
н2130У	2131	25,08		
2131	2132	9,11		
2132	2134	16,42		
2134	н2094У	24,19		
н2094У	н2099У	17,44		
н2099У	н2093У	0,53		
н2093У	н2092У	24,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:71 :

№ 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, Ригель снт, уч 509
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(849,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:571; 91:02:006010:572
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		91:02:006010:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:179** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2100У	—	—	4 927 038,01	4 378 157,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2104У	—	—	4 927 046,87	4 378 167,34			
н2103У	—	—	4 927 056,61	4 378 179,75			
2136	4 927 023,43	4 378 178,92	4 927 023,43	4 378 178,92		0,10	
2155	4 927 018,22	4 378 172,59	—	—			
2156	4 927 037,60	4 378 156,88	—	—			
2157	4 927 055,98	4 378 179,22	—	—			
н2101У	—	—	4 927 017,96	4 378 172,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2100У	—	—	4 927 038,01	4 378 157,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:179** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2100У	н2104У	13,51	—	согласовано
н2104У	н2103У	15,78		
н2103У	2136	33,19		
2136	н2101У	8,59		

1	2	3	4	5
н2101У	н2100У	25,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:179	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 506	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		481 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		463,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		18	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:179	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:451 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2151	4 927 007,36	4 378 159,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2152	4 927 026,90	4 378 143,61	—	—			
2153	4 927 037,60	4 378 156,88	—	—			
2154	4 927 018,22	4 378 172,59	—	—			
н2105У	—	—	4 927 007,55	4 378 159,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2106У	—	—	4 927 027,08	4 378 143,56			
н2107У	—	—	4 927 038,01	4 378 157,14			
н2108У	—	—	4 927 017,96	4 378 172,30			
2151	4 927 007,36	4 378 159,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2105У	н2106У	25,12	—	согласовано
н2106У	н2107У	17,43		
н2107У	н2108У	25,14		
н2108У	н2105У	16,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:451	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 507	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{428,00} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00	
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		91:02:006010:451	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:421 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2097	4 926 996,81	4 378 146,13	4 926 996,81	4 378 146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2148	4 927 016,27	4 378 130,32	—	—		0,10		
2149	4 927 026,90	4 378 143,61	—	—				
2150	4 927 007,36	4 378 159,25	—	—				
н2098У	—	—	4 927 016,63	4 378 130,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2111У	—	—	4 927 021,65	4 378 136,56				
н2109У	—	—	4 927 027,08	4 378 143,56				
н2135У	—	—	4 927 007,55	4 378 159,36				
2133	4 927 002,28	4 378 153,41	4 927 002,28	4 378 153,41				
2097	4 926 996,81	4 378 146,13	4 926 996,81	4 378 146,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:421 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2097	н2098У	25,08	—	согласовано
н2098У	н2111У	7,67		

1	2	3	4	5
н2111У	н2109У	8,86	—	согласовано
н2109У	н2135У	25,12		
н2135У	2133	7,95		
2133	2097	9,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 508
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:552 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2096	4 927 002,28	4 378 153,41	4 927 002,28	4 378 153,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 927 007,36	4 378 159,25	—	—		0,10	
3	4 927 018,22	4 378 172,59	—	—			
н2110У	—	—	4 927 007,55	4 378 159,36			
н2112У	—	—	4 927 017,96	4 378 172,30			
2102	4 927 023,43	4 378 178,92	4 927 023,43	4 378 178,92			
2113	4 927 001,49	4 378 178,82	4 927 001,49	4 378 178,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2114	4 927 001,40	4 378 178,48	4 927 001,40	4 378 178,48			
2095	4 926 988,95	4 378 163,00	4 926 988,95	4 378 163,00			
2096	4 927 002,28	4 378 153,41	4 927 002,28	4 378 153,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:552 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2096	н2110У	7,95	—	согласовано
н2110У	н2112У	16,61		

1	2	3	4	5
н2112У	2102	8,59	—	согласовано
2102	2113	21,94		
2113	2114	0,35		
2114	2095	19,87		
2095	2096	16,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 503
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:252		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2117У	—	—	4 926 960,49	4 378 127,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2121У	—	—	4 926 965,93	4 378 108,55			
н2091У	—	—	4 926 968,21	4 378 110,63			
н2120У	—	—	4 926 975,08	4 378 119,18			
2142	4 926 960,08	4 378 127,80	—	—			
2143	4 926 965,81	4 378 108,30	—	—			
9068	4 926 975,08	4 378 119,19	—	—		0,10	
2140	4 926 986,26	4 378 132,98	—	—			
2141	4 926 973,30	4 378 143,91	—	—			
н2123У	—	—	4 926 986,60	4 378 132,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2119У	—	—	4 926 986,86	4 378 133,21			
н2118У	—	—	4 926 973,48	4 378 144,40			
н2117У	—	—	4 926 960,49	4 378 127,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:252	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2117У	н2121У	19,97	—	согласовано	
н2121У	н2091У	3,09			
н2091У	н2120У	10,97			
н2120У	н2123У	17,80			
н2123У	н2119У	0,53			
н2119У	н2118У	17,44			
н2118У	н2117У	21,11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:252	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, уч 505		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006010:252		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:341		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2124	4 926 958,16	4 378 134,36	4 926 958,16	4 378 134,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2158	4 926 975,45	4 378 155,27	—	—		0,10	
2159	4 926 993,82	4 378 178,39	—	—			
н2129У	—	—	4 926 975,86	4 378 155,14			
н2128У	—	—	4 926 993,17	4 378 177,41			
2127	4 926 968,64	4 378 177,79	4 926 968,64	4 378 177,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2126	4 926 962,37	4 378 171,71	4 926 962,37	4 378 171,71			
2125	4 926 951,38	4 378 157,48	4 926 951,38	4 378 157,48			
2124	4 926 958,16	4 378 134,36	4 926 958,16	4 378 134,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:341	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2124	н2129У	27,30	—	согласовано	
н2129У	н2128У	28,21			
н2128У	2127	24,53			
2127	2126	8,73			
2126	2125	17,98			
2125	2124	24,09			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:341	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 501		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		831 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		831,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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					91:02:006010:341		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:44		
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
2203	4 927 171,39	4 378 238,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2204	4 927 153,36	4 378 261,01	—	—			
2205	4 927 141,79	4 378 255,01	—	—			
2206	4 927 157,01	4 378 226,91	—	—			
н2160У	—	—	4 927 171,33	4 378 237,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2163У	—	—	4 927 154,49	4 378 261,90			
н2162У	—	—	4 927 141,45	4 378 254,91			
н2161У	—	—	4 927 156,65	4 378 226,35			
2203	4 927 171,39	4 378 238,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:44** _____ :

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
н2160У	н2163У	29,51	—	согласовано
н2163У	н2162У	14,80		
н2162У	н2161У	32,35		
н2161У	н2160У	18,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:44** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:44** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:322** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2164У	—	—	4 927 154,49	4 378 261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2167У	—	—	4 927 171,33	4 378 237,67			
н2199У	—	—	4 927 174,88	4 378 240,03			
н2198У	—	—	4 927 185,24	4 378 248,62			
2166	4 927 188,81	4 378 252,10	4 927 188,81	4 378 252,10			
2230	4 927 162,78	4 378 266,77	4 927 162,78	4 378 266,77		Нет закрепления	
2201	4 927 153,36	4 378 261,00	—	—		0,10	—
2202	4 927 171,39	4 378 238,33	—	—			
н2200У	—	—	4 927 162,55	4 378 266,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2164У	—	—	4 927 154,49	4 378 261,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:322** _____ :

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

1	2	3	4	5
н2164У	н2167У	29,51	—	согласовано
н2167У	н2199У	4,26		
н2199У	н2198У	13,46		
н2198У	2166	4,99		
2166	2230	29,88		
2230	н2200У	0,26		
н2200У	н2164У	9,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466,00
5.	Оценка расхождения 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 _____ **91:02:006010:322** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:285** _____ :

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
2168	—	—	4 927 141,45	4 378 254,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2169	—	—	4 927 154,49	4 378 261,90			
2165	—	—	4 927 162,55	4 378 266,90			
2170	4 927 131,61	4 378 284,39	4 927 131,61	4 378 284,39			
5	4 927 129,14	4 378 277,77	—	—		0,10	
1	4 927 141,79	4 378 255,01	—	—			
2	4 927 153,36	4 378 261,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2172	4 927 162,78	4 378 266,77	—	—			
2171	—	—	4 927 129,06	4 378 277,22			
2168	—	—	4 927 141,45	4 378 254,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:285** _____ :

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
2168	2169	14,80	—	согласовано
2169	2165	9,48		
2165	2170	35,54		
2170	2171	7,61		
2171	2168	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
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 91:02:006010:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:80** :
 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
2237	4 927 115,23	4 378 246,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2238	4 927 116,18	4 378 244,31	—	—			
2234	4 927 124,59	4 378 228,67	—	—			
н2213У	—	—	4 927 124,90	4 378 228,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2214	4 927 143,19	4 378 239,67	4 927 143,19	4 378 239,67			
2215	4 927 133,79	4 378 257,17	4 927 133,79	4 378 257,17			
н413У	—	—	4 927 114,99	4 378 246,52		0,10	
н2173У	—	—	4 927 115,89	4 378 244,83			
2237	4 927 115,23	4 378 246,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:80** :

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
н2213У	2214	21,62	—	согласовано
2214	2215	19,86		
2215	н413У	21,61		
н413У	н2173У	1,91		

1	2	3	4	5
н2173У	н2213У	18,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:80	
№ 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, Ригель снт, уч 105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		440 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		428,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:80	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:197** :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2175У	—	—	4 927 114,99	4 378 246,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2174	4 927 133,79	4 378 257,17	4 927 133,79	4 378 257,17					
н2177У	—	—	4 927 124,35	4 378 274,53					
2245	4 927 123,99	4 378 275,41	—	—					
8815	4 927 105,43	4 378 264,31	—	—					
2216	—	—	4 927 105,16	4 378 264,08				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5801	4 927 107,03	4 378 261,33	—	—				0,10	—
2243	4 927 115,23	4 378 246,07	—	—					
н2176У	—	—	4 927 107,16	4 378 261,08					
н2175У	—	—	4 927 114,99	4 378 246,52					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:197** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2175У	2174	21,61	—	согласовано
2174	н2177У	19,76		

1	2	3	4	5
н2177У	2216	21,85	—	согласовано
2216	н2176У	3,61		
н2176У	н2175У	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:286			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	4 927 105,43	4 378 264,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
н408У	—	—	4 927 105,16	4 378 264,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	4 927 123,99	4 378 275,41	—	—		0,10		
3	4 927 117,68	4 378 288,20	—	—				
4	4 927 116,04	4 378 288,11	—	—				
7034	4 927 092,84	4 378 287,22	—	—				
6	4 927 097,42	4 378 278,45	—	—				
н2178У	—	—	4 927 124,35	4 378 274,53				
н7037У	—	—	4 927 122,67	4 378 277,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н7038У	—	—	4 927 123,56	4 378 278,40				
н7686У	—	—	4 927 118,19	4 378 288,23				
н2221У	—	—	4 927 116,86	4 378 287,43				
н2222У	—	—	4 927 093,43	4 378 286,45		0,10		Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н2219У	—	—	4 927 097,57	4 378 278,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	4 927 105,43	4 378 264,31	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н2178У	21,85	—	согласовано
н2178У	н7037У	3,36		
н7037У	н7038У	1,31		
н7038У	н7686У	11,20		
н7686У	н2221У	1,55		
н2221У	н2222У	23,45		
н2222У	н2219У	8,91		
н2219У	н408У	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$447 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:114 :

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
н2224У	—	—	4 927 069,72	4 378 282,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2225	4 927 088,37	4 378 295,03	4 927 088,37	4 378 295,03		0,10	
2246	4 927 078,92	4 378 312,31	—	—			
2798	4 927 060,02	4 378 300,09	—	—			
2247	4 927 069,35	4 378 282,89	—	—			
н2227У	—	—	4 927 077,79	4 378 314,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2228У	—	—	4 927 068,59	4 378 304,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2229У	—	—	4 927 060,89	4 378 299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2224У	—	—	4 927 069,72	4 378 282,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:114 :

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
н2224У	2225	22,32	—	согласовано
2225	н2227У	22,08		
н2227У	н2228У	13,25		
н2228У	н2229У	9,38		
н2229У	н2224У	18,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 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	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:541 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7039У	—	—	4 927 121,38	4 378 290,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7033	4 927 121,01	4 378 290,35	4 927 121,01	4 378 290,35			
2	4 927 077,70	4 378 314,59	—	—			
3	4 927 078,93	4 378 312,31	—	—			
н2188У	—	—	4 927 077,69	4 378 314,59			
н2184У	—	—	4 927 077,79	4 378 314,41			
2226	4 927 088,37	4 378 295,03	4 927 088,37	4 378 295,03			
7035	4 927 092,84	4 378 287,22	—	—			
							0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2223У	—	—	4 927 093,43	4 378 286,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
6	4 927 116,04	4 378 288,11	—	—			—
н2180У	—	—	4 927 116,86	4 378 287,43			Нет закрепления
н2190У	—	—	4 927 118,19	4 378 288,23			—
н7039У	—	—	4 927 121,38	4 378 290,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7039У	7033	0,43	—	согласовано
7033	н2188У	49,64		
н2188У	н2184У	0,21		
н2184У	2226	22,08		
2226	н2223У	9,96		
н2223У	н2180У	23,45		
н2180У	н2190У	1,55		
н2190У	н7039У	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, 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	456 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:541 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:53 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2191	4 927 060,02	4 378 300,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2249	4 927 078,93	4 378 312,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2183У	—	—	4 927 060,89	4 378 299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2186У	—	—	4 927 068,59	4 378 304,88			
н2195У	—	—	4 927 077,79	4 378 314,41			
2194	4 927 077,69	4 378 314,59	4 927 077,69	4 378 314,59		0,10	
2193	4 927 048,25	4 378 331,42	4 927 048,25	4 378 331,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2248	4 927 044,69	4 378 328,36	—	—			
н2197У	—	—	4 927 044,96	4 378 333,27		0,10	
н2192У	—	—	4 927 043,15	4 378 331,24			
2191	4 927 060,02	4 378 300,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2183У	н2186У	9,38	—	согласовано
н2186У	н2195У	13,25		
н2195У	2194	0,21		
2194	2193	33,91		
2193	н2197У	3,77		
н2197У	н2192У	2,72		
н2192У	н2183У	36,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:700		:
Система координат			СК-63		Зона № 4	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	—	—	4 927 079,03	4 378 265,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 927 097,42	4 378 278,45	—	—		0,10	
409	—	—	4 927 097,57	4 378 278,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5	4 927 092,84	4 378 287,22	—	—		0,10	
н2181У	—	—	4 927 093,43	4 378 286,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2185	4 927 088,37	4 378 295,03	4 927 088,37	4 378 295,03		0,10	
5	4 927 069,35	4 378 282,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 927 079,26	4 378 265,58	—	—		0,10	
н2182У	—	—	4 927 069,72	4 378 282,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2196У	—	—	4 927 075,80	4 378 270,70			
410	—	—	4 927 079,03	4 378 265,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:700		:
---	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		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

1	2	3	4	5
410	409	22,57	—	согласовано
409	н2181У	8,91		
н2181У	2185	9,96		
2185	н2182У	22,32		
н2182У	н2196У	13,51		
н2196У	410	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. тсн, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$435 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:990
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:700 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:486	:
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
н2285У	—	—	4 927 057,89	4 378 249,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2287У	—	—	4 927 061,10	4 378 244,13			
н2288У	—	—	4 927 065,69	4 378 235,03			
383	4 927 068,09	4 378 230,27	4 927 068,09	4 378 230,27			
2300	4 927 085,56	4 378 239,83	—	—			
2301	4 927 074,47	4 378 259,94	—	—			
2302	4 927 057,08	4 378 250,64	—	—			
2303	4 927 065,47	4 378 234,83	—	—			
н2251У	—	—	4 927 086,17	4 378 239,36		0,10	
н2289У	—	—	4 927 075,37	4 378 259,66			
н2285У	—	—	4 927 057,89	4 378 249,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:486	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2285У	н2287У	6,32	—	согласовано
н2287У	н2288У	10,19		
н2288У	383	5,33		
383	н2251У	20,24		
н2251У	н2289У	22,99		
н2289У	н2285У	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:486 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:427	:	
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	
7687	4 927 046,61	4 378 270,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
н2290У	—	—	4 927 047,10	4 378 270,16				
2304	4 927 055,05	4 378 254,49	—	—				
2305	4 927 057,08	4 378 250,64	—	—				
2306	4 927 074,47	4 378 259,94	—	—				
2307	4 927 064,31	4 378 280,31	—	—				
н2292У	—	—	4 927 055,73	4 378 253,62				
н2286У	—	—	4 927 057,89	4 378 249,57				
н2252У	—	—	4 927 075,37	4 378 259,66				
н2255У	—	—	4 927 064,75	4 378 279,82				
7687	4 927 046,61	4 378 270,78	—	—				закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								91:02:006010:427
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н2290У	н2292У	18,66	—	согласовано
н2292У	н2286У	4,59		
н2286У	н2252У	20,18		
н2252У	н2255У	22,79		
н2255У	н2290У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:527		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6727	4 927 046,61	4 378 270,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н2253У	—	—	4 927 047,10	4 378 270,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	4 927 064,31	4 378 280,31	—	—		0,10	
3	4 927 064,44	4 378 280,38	—	—			
4	4 927 054,12	4 378 300,19	—	—			
5	4 927 053,54	4 378 299,96	—	—			
6	4 927 036,07	4 378 290,25	—	—			закрепление отсутствует
7	4 927 045,59	4 378 272,31	—	—			
н2257У	—	—	4 927 064,75	4 378 279,82			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2258У	—	—	4 927 054,09	4 378 300,22			
н2294У	—	—	4 927 053,66	4 378 300,02		закрепление отсутствует	
н2260У	—	—	4 927 036,32	4 378 290,39			
н2261У	—	—	4 927 045,85	4 378 272,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
6727	4 927 046,61	4 378 270,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2253У	н2257У	20,12	—	согласовано
н2257У	н2258У	23,02		
н2258У	н2294У	0,47		
н2294У	н2260У	19,83		
н2260У	н2261У	20,23		
н2261У	н2253У	2,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)

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		91:02:006010:527

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	
н8555У	—	—	4 927 038,45	4 378 242,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н2293У	—	—	4 927 055,73	4 378 253,62				
н2291У	—	—	4 927 047,10	4 378 270,16				закрепление отсутствует
2323	4 927 038,52	4 378 243,04	—	—			—	
2324	4 927 055,05	4 378 254,49	—	—				
6728	4 927 046,61	4 378 270,78	—	—				
2321	4 927 045,59	4 378 272,31	—	—				
2322	4 927 028,24	4 378 262,27	—	—				
н2264У	—	—	4 927 045,85	4 378 272,55				

1	2	3	4	5	6	7	8
н8556У	—	—	4 927 028,16	4 378 262,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8555У	—	—	4 927 038,45	4 378 242,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8555У	н2293У	20,29	—	согласовано
н2293У	н2291У	18,66		
н2291У	н2264У	2,70		
н2264У	н8556У	20,49		
н8556У	н8555У	21,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, уч 204
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
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	—

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 91:02:006010:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:12 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2265	4 927 028,16	4 378 262,22	4 927 028,16	4 378 262,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2325	4 927 045,59	4 378 272,31	—	—		0,10	
2326	4 927 035,53	4 378 291,26	—	—			
2327	4 927 034,92	4 378 292,40	—	—			
2328	4 927 017,42	4 378 282,29	—	—			
н2269У	—	—	4 927 045,85	4 378 272,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2268У	—	—	4 927 036,32	4 378 290,39			
н2267У	—	—	4 927 035,31	4 378 292,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2266У	—	—	4 927 017,70	4 378 282,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2265	4 927 028,16	4 378 262,22	4 927 028,16	4 378 262,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:12 :

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
2265	н2269У	20,49	—	согласовано
н2269У	н2268У	20,23		
н2268У	н2267У	2,24		
н2267У	н2266У	20,30		
н2266У	2265	22,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Г вн.тер.г., ТСН СТ "Ригель" тер, зу 205
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:177 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2308	4 927 024,51	4 378 311,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2309	4 927 034,92	4 378 292,40	—	—			
2310	4 927 036,07	4 378 290,25	—	—			
2311	4 927 053,54	4 378 299,96	—	—			
2312	4 927 042,02	4 378 320,46	—	—			
н2295У	—	—	4 927 024,57	4 378 311,84			
н2273У	—	—	4 927 035,31	4 378 292,39	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2272У	—	—	4 927 036,32	4 378 290,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	—	—	4 927 053,66	4 378 300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н2271У	—	—	4 927 042,65	4 378 320,45			—
2308	4 927 024,51	4 378 311,97	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2295У	н2273У	22,22	—	согласовано
н2273У	н2272У	2,24		
н2272У	н2259У	19,83		
н2259У	н2271У	23,21		
н2271У	н2295У	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$474 \pm 8,00$
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 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	91:02:006010:645
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:3 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2329	4 927 006,72	4 378 301,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2330	4 927 017,42	4 378 282,29	—	—			
2331	4 927 034,92	4 378 292,40	—	—			
2332	4 927 024,51	4 378 311,97	—	—			
2333	4 927 023,61	4 378 311,53	—	—			
н2277У	—	—	4 927 017,70	4 378 282,29			
н2276У	—	—	4 927 035,31	4 378 292,39			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2270У	—	—	4 927 024,57	4 378 311,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2296У	—	—	4 927 007,59	4 378 301,64			
2329	4 927 006,72	4 378 301,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2277У	н2276У	20,30	—	согласовано
н2276У	н2270У	22,22		
н2270У	н2296У	19,81		
н2296У	н2277У	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 91:02:006010:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:437 :

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
н2278У	—	—	4 927 048,61	4 378 223,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	4 927 049,47	4 378 223,94			
н386У	—	—	4 927 065,69	4 378 235,03			
н2280У	—	—	4 927 061,10	4 378 244,13			
н2250У	—	—	4 927 057,89	4 378 249,57			
н2254У	—	—	4 927 055,73	4 378 253,62			
2279	4 927 038,45	4 378 242,99	4 927 038,45	4 378 242,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2317	4 927 048,86	4 378 223,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2318	4 927 065,47	4 378 234,83	—	—			
2319	4 927 057,08	4 378 250,64	—	—			
2320	4 927 055,05	4 378 254,49	—	—			
н2278У	—	—	4 927 048,61	4 378 223,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:437 :

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
н2278У	н385У	1,00	—	согласовано
н385У	н386У	19,65		
н386У	н2280У	10,19		
н2280У	н2250У	6,32		
н2250У	н2254У	4,59		
н2254У	2279	20,29		
2279	н2278У	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(442,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:006010:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:56 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2341	4 927 061,92	4 378 186,58	4 927 061,92	4 378 186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 927 048,02	4 378 211,85	—	—		0,10	
2	4 927 031,36	4 378 203,87	—	—			
н2342У	—	—	4 927 048,87	4 378 211,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2343У	—	—	4 927 031,85	4 378 204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2407	4 927 041,54	4 378 186,64	4 927 041,54	4 378 186,64			
2341	4 927 061,92	4 378 186,58	4 927 061,92	4 378 186,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2341	н2342У	28,35	—	согласовано
н2342У	н2343У	18,70		
н2343У	2407	19,89		
2407	2341	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(441,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:325 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2345У	—	—	4 927 009,23	4 378 205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2348У	—	—	4 927 018,54	4 378 187,39			
2344	4 927 041,54	4 378 186,64	4 927 041,54	4 378 186,64			
2453	4 927 031,36	4 378 203,87	—	—			
2454	4 927 026,24	4 378 212,52	—	—			
2799	4 927 008,33	4 378 205,18	—	—			
2456	4 927 018,08	4 378 187,64	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2347У	—	—	4 927 031,85	4 378 204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2346У	—	4 927 026,58	4 378 213,12				
н2345У	—	4 927 009,23	4 378 205,00				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2345У	н2348У	19,92	—	согласовано
н2348У	2344	23,01		
2344	н2347У	19,89		
н2347У	н2346У	10,52		
н2346У	н2345У	19,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:325 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:173 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2457	4 926 996,87	4 378 223,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2455	4 927 008,33	4 378 205,18	—	—			
2458	4 927 026,25	4 378 212,52	—	—			
2459	4 927 019,63	4 378 223,71	—	—			
2460	4 927 014,75	4 378 231,97	—	—			
н2349У	—	—	4 926 998,67	4 378 224,14	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2353У	—	—	4 927 009,23	4 378 205,00			
н2352У	—	—	4 927 026,58	4 378 213,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2351У	—	—	4 927 020,87	4 378 224,05	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2350У	—	—	4 927 016,51	4 378 231,98			
2457	4 926 996,87	4 378 223,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2349У	н2353У	21,86	—	согласовано
н2353У	н2352У	19,16		
н2352У	н2351У	12,33		
н2351У	н2350У	9,05		
н2350У	н2349У	19,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	430,00
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	91:02:006010:272

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 91:02:006010:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:234 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2400	4 927 019,63	4 378 223,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2401	4 927 026,24	4 378 212,52	—	—			
2402	4 927 031,36	4 378 203,87	—	—			
2403	4 927 048,02	4 378 211,85	—	—			
2404	4 927 036,17	4 378 233,06	—	—			
н2354У	—	—	4 927 020,87	4 378 224,05			
н2358У	—	—	4 927 026,58	4 378 213,12			
н2357У	—	—	4 927 031,85	4 378 204,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2356У	—	—	4 927 048,87	4 378 211,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2408У	—	—	4 927 037,14	4 378 233,56			Нет закрепления
2400	4 927 019,63	4 378 223,71	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2354У	н2358У	12,33	—	согласовано
н2358У	н2357У	10,52		
н2357У	н2356У	18,70		
н2356У	н2408У	24,76		
н2408У	н2354У	18,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:540 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2359У	—	—	4 927 020,87	4 378 224,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2355	—	—	4 927 037,14	4 378 233,56			
1	4 927 020,77	4 378 224,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 927 036,17	4 378 233,06	—	—			
3	4 927 037,31	4 378 233,70	—	—			
4	4 927 027,19	4 378 252,28	—	—			
5	4 927 026,23	4 378 251,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 927 010,81	4 378 245,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
7	4 927 017,08	4 378 232,12	—	—			
н2361У	—	—	4 927 027,27	4 378 252,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2363У	—	—	4 927 010,91	4 378 245,25			
н2364У	—	—	4 927 016,51	4 378 231,98			
н2359У	—	—	4 927 020,87	4 378 224,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2359У	2355	18,85	—	согласовано
2355	н2361У	21,01		
н2361У	н2363У	17,74		
н2363У	н2364У	14,40		
н2364У	н2359У	9,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель снт, уч 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:613
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:82 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2461	4 926 986,28	4 378 243,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2462	4 926 996,86	4 378 223,78	—	—			
2463	4 927 014,75	4 378 231,96	—	—			
2464	4 927 008,28	4 378 244,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2465	4 927 004,47	4 378 251,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2365У	—	—	4 926 988,10	4 378 243,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2369У	—	—	4 926 998,67	4 378 224,14			
н2368У	—	—	4 927 016,51	4 378 231,98			
н2367У	—	—	4 927 010,91	4 378 245,25			
н2366У	—	—	4 927 006,42	4 378 252,40			
2461	4 926 986,28	4 378 243,08	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2365У	н2369У	21,74	—	согласовано
н2369У	н2368У	19,49		
н2368У	н2367У	14,40		
н2367У	н2366У	8,44		
н2366У	н2365У	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 303
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:280 :

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
2429	4 926 997,96	4 378 264,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2430	4 927 004,47	4 378 251,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2431	4 927 008,28	4 378 244,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2432	4 927 026,23	4 378 251,90	—	—			
2433	4 927 015,38	4 378 272,50	—	—			
н2370У	—	—	4 926 999,24	4 378 264,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2373У	—	—	4 927 006,42	4 378 252,40			
н2372У	—	—	4 927 010,91	4 378 245,25			
н2362У	—	—	4 927 027,27	4 378 252,11			
н2405У	—	—	4 927 022,52	4 378 262,33			
н2410У	—	—	4 927 016,75	4 378 272,64			
2429	4 926 997,96	4 378 264,53	—	—			
					0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:280 :

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
н2370У	н2373У	14,47	—	согласовано
н2373У	н2372У	8,44		
н2372У	н2362У	17,74		
н2362У	н2405У	11,27		
н2405У	н2410У	11,81		
н2410У	н2370У	19,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:575
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1028 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 927 004,47	4 378 251,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 926 997,96	4 378 264,53	—	—			
3	4 926 994,56	4 378 271,04	—	—			
4	4 926 977,34	4 378 261,34	—	—			
5	4 926 986,28	4 378 243,08	—	—			
н2374У	—	—	4 927 006,42	4 378 252,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н2375У	—	—	4 926 999,24	4 378 264,96			
н2411У	—	—	4 926 995,86	4 378 271,14			
н2412У	—	—	4 926 978,77	4 378 261,37			
н2376У	—	—	4 926 988,10	4 378 243,14			
1	4 927 004,47	4 378 251,42	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1028 :

Обозначение части границ		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

1	2	3	4	5
н2374У	н2375У	14,47	—	согласовано
н2375У	н2411У	7,04		
н2411У	н2412У	19,69		
н2412У	н2376У	20,48		
н2376У	н2374У	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ "Ригель" тер, уч 304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006010:1028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:006010:57

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		
2434	4 926 976,68	4 378 305,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2435	4 926 984,29	4 378 290,80	—	—					
2436	4 926 987,16	4 378 285,25	—	—					
2437	4 926 994,56	4 378 271,04	—	—					
2438	4 926 997,96	4 378 264,53	—	—					
2439	4 927 015,38	4 378 272,50	—	—					
2440	4 927 004,70	4 378 292,74	—	—					
2441	4 926 993,92	4 378 313,18	—	—					
н349У	—	—	4 926 977,71	4 378 304,57				√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	закрепление отсутствует
н348У	—	—	4 926 982,83	4 378 295,00					
н347У	—	—	4 926 987,87	4 378 285,53					
н2381У	—	—	4 926 995,86	4 378 271,14					
н2380У	—	—	4 926 999,24	4 378 264,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2371У	—	—	4 927 016,75	4 378 272,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2378У	—	—	4 927 005,76	4 378 293,19			
н2377У	—	—	4 926 995,02	4 378 313,55			
2434	4 926 976,68	4 378 305,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:57 :

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
н349У	н348У	10,85	—	согласовано
н348У	н347У	10,73		
н347У	н2381У	16,46		
н2381У	н2380У	7,04		
н2380У	н2371У	19,12		
н2371У	н2378У	23,30		
н2378У	н2377У	23,02		
н2377У	н349У	19,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:57 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(883,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	875,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:222 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2442	4 926 966,21	4 378 325,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2443	4 926 973,76	4 378 311,17	—	—			
2444	4 926 976,68	4 378 305,52	—	—			
2445	4 926 993,92	4 378 313,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2446	4 926 983,15	4 378 333,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2416У	—	—	4 926 966,76	4 378 325,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2384У	—	—	4 926 974,75	4 378 310,34			
н2383У	—	—	4 926 977,71	4 378 304,57			
н2382У	—	—	4 926 995,02	4 378 313,55			
н2417У	—	—	4 926 983,87	4 378 333,58			
2442	4 926 966,21	4 378 325,79	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2416У	н2384У	16,89	—	согласовано
н2384У	н2383У	6,48		
н2383У	н2382У	19,50		
н2382У	н2417У	22,92		
н2417У	н2416У	19,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:172 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2385У	—	—	4 926 946,37	4 378 321,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5860	—	—	4 926 954,49	4 378 325,63		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2389	—	—	4 926 955,28	4 378 326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5861	—	—	4 926 959,34	4 378 328,07		0,10	
н2388У	—	—	4 926 964,03	4 378 329,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2387У	—	—	4 926 955,46	4 378 345,78			
2422	4 926 952,79	4 378 350,62	4 926 952,79	4 378 350,62		0,10	
2466	4 926 936,33	4 378 341,21	—	—			
2467	4 926 947,29	4 378 320,89	—	—			
2468	4 926 963,80	4 378 330,23	—	—			
2469	4 926 955,32	4 378 345,96	—	—			
н2386У	—	—	4 926 935,77	4 378 341,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2385У	—	—	4 926 946,37	4 378 321,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2385У	5860	8,91	—	согласовано
5860	2389	0,89		
2389	5861	4,53		
5861	н2388У	5,07		
н2388У	н2387У	17,97		
н2387У	2422	5,53		
2422	н2386У	19,14		
н2386У	н2385У	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:172 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 308
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:172 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:692 _____	
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	4 926 952,79	4 378 350,62	4 926 952,79	4 378 350,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2420	4 926 944,38	4 378 366,05	4 926 944,38	4 378 366,05			
3	4 926 941,26	4 378 372,03	—	—		0,10	
4	4 926 925,01	4 378 362,52	—	—			
5	4 926 936,33	4 378 341,21	—	—			
н2423У	—	—	4 926 941,37	4 378 371,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2424У	—	—	4 926 924,73	4 378 362,94			
н2392У	—	—	4 926 935,77	4 378 341,86			
429	4 926 952,79	4 378 350,62	4 926 952,79	4 378 350,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:692 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
429	2420	17,57	—	согласовано			
2420	н2423У	6,49					
н2423У	н2424У	18,85					
н2424У	н2392У	23,80					

1	2	3	4	5
н2392У	429	19,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:692	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 309	
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		456,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:692	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:264 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2391У	—	—	4 926 924,73	4 378 362,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2390У	—	—	4 926 941,37	4 378 371,80			
2425	4 926 930,26	4 378 392,43	4 926 930,26	4 378 392,43			
2470	4 926 914,08	4 378 383,17	—	—		0,10	
2471	4 926 925,01	4 378 362,52	—	—			
2472	4 926 941,26	4 378 372,03	—	—			
н2427У	—	—	4 926 913,89	4 378 382,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2391У	—	—	4 926 924,73	4 378 362,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2391У	н2390У	18,85	—	согласовано
н2390У	2425	23,43		
2425	н2427У	18,90		
н2427У	н2391У	22,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:264	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 310	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436,00	
5.	Оценка расхождения 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		91:02:006010:264	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:299	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2426	4 926 930,26	4 378 392,43	4 926 930,26	4 378 392,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2452	4 926 941,26	4 378 372,03	—	—		0,10	
н2397У	—	—	4 926 941,37	4 378 371,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
428	4 926 944,38	4 378 366,05	4 926 944,38	4 378 366,05			
427	4 926 960,93	4 378 375,23	4 926 960,93	4 378 375,23			
2396	4 926 956,69	4 378 383,08	4 926 956,69	4 378 383,08		0,10	
2428	4 926 925,67	4 378 401,50	4 926 925,67	4 378 401,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2426	4 926 930,26	4 378 392,43	4 926 930,26	4 378 392,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:299	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2426	н2397У	23,43	—	согласовано			
н2397У	428	6,49					
428	427	18,93					
427	2396	8,92					
2396	2428	36,08					
2428	2426	10,17					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:299	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 219	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00	
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		91:02:006010:299	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:576 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2394	4 926 930,26	4 378 392,43	4 926 930,26	4 378 392,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2395	4 926 925,67	4 378 401,50	4 926 925,67	4 378 401,50			
2398	4 926 894,64	4 378 419,94	4 926 894,64	4 378 419,94			
4	4 926 894,45	4 378 419,79	—	—		0,10	
5	4 926 914,08	4 378 383,17	—	—			
н2399У	—	—	4 926 894,20	4 378 419,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2393У	—	—	4 926 913,89	4 378 382,98			
2394	4 926 930,26	4 378 392,43	4 926 930,26	4 378 392,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2394	2395	10,17	—	согласовано
2395	2398	36,10		
2398	н2399У	0,57		
н2399У	н2393У	41,56		
н2393У	2394	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:576	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 311	
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	491,00	
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	"Ведение садоводства" (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:576	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:318 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	4 926 914,59	4 378 287,45	—	—		0,10	
2565	4 926 929,65	4 378 295,95	—	—			
2800	4 926 924,67	4 378 304,97	—	—			
2566	4 926 918,62	4 378 315,89	—	—			
2567	4 926 904,05	4 378 306,93	—	—			
н2513У	—	—	4 926 915,53	4 378 287,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2476У	—	—	4 926 931,67	4 378 296,77			
н2514У	—	—	4 926 926,70	4 378 306,25			
н2515У	—	—	4 926 921,15	4 378 316,68			
н2518У	—	—	4 926 904,54	4 378 308,90			
472	4 926 914,59	4 378 287,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:318 :

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

1	2	3	4	5
н2513У	н2476У	18,39	—	согласовано
н2476У	н2514У	10,70		
н2514У	н2515У	11,81		
н2515У	н2518У	18,34		
н2518У	н2513У	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, зу 406
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1045
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 91:02:006010:318 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:317		
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
2542	4 926 940,09	4 378 314,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2543	4 926 940,34	4 378 316,40	—	—			
2801	4 926 930,95	4 378 334,01	—	—			
2802	4 926 913,67	4 378 324,89	—	—			
2803	4 926 918,62	4 378 315,89	—	—			
2547	4 926 924,67	4 378 304,97	—	—			
н2477У	—	—	4 926 943,83	4 378 315,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2519У	—	—	4 926 933,92	4 378 334,45			
н2478У	—	—	4 926 915,97	4 378 326,07			
н2474У	—	—	4 926 921,15	4 378 316,68			
н2475У	—	—	4 926 926,70	4 378 306,25			
2542	4 926 940,09	4 378 314,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:317	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2477У	н2519У	21,45	—	согласовано	
н2519У	н2478У	19,81			
н2478У	н2474У	10,72			
н2474У	н2475У	11,81			
н2475У	н2477У	19,43			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:317	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ Ригель тер, з/у 318		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		430 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(430,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		430,00		
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 91:02:006010:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1043 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2545	4 926 913,67	4 378 324,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2544	4 926 930,95	4 378 334,01	—	—			
3	4 926 919,84	4 378 354,85	—	—			
4	4 926 902,59	4 378 344,87	—	—			
5	4 926 907,58	4 378 335,84	—	—			
н2481У	—	—	4 926 915,97	4 378 326,07			
н2479У	—	—	4 926 933,92	4 378 334,45			
н2482У	—	—	4 926 922,97	4 378 355,00			
н2483У	—	—	4 926 905,19	4 378 346,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2522У	—	—	4 926 909,14	4 378 338,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2484У	—	—	4 926 909,89	4 378 336,68			
2545	4 926 913,67	4 378 324,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1043 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2481У	н2479У	19,81	—	согласовано
н2479У	н2482У	23,29		
н2482У	н2483У	19,92		
н2483У	н2522У	8,79		
н2522У	н2484У	1,66		
н2484У	н2481У	12,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$459 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:006010:1043 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:681 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 926 904,05	4 378 306,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2546	4 926 918,62	4 378 315,89	—	—			
9	4 926 913,67	4 378 324,89	—	—			
11	4 926 907,58	4 378 335,84	—	—			
10	4 926 893,35	4 378 326,72	—	—			
н2473У	—	—	4 926 903,88	4 378 308,59			
н2516У	—	—	4 926 904,54	4 378 308,90			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2485У	—	—	4 926 921,15	4 378 316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2520У	—	—	4 926 915,97	4 378 326,07			
н2521У	—	—	4 926 909,89	4 378 336,68			
н2486У	—	—	4 926 894,12	4 378 327,13			
5	4 926 904,05	4 378 306,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2473У	н2516У	0,73	—	согласовано
н2516У	н2485У	18,34		
н2485У	н2520У	10,72		
н2520У	н2521У	12,23		
н2521У	н2486У	18,44		
н2486У	н2473У	20,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 407
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:193 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2559	4 926 893,35	4 378 326,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2560	4 926 907,58	4 378 335,84	—	—			
2561	4 926 902,59	4 378 344,87	—	—			
2562	4 926 891,29	4 378 365,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2563	4 926 885,72	4 378 375,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2564	4 926 870,92	4 378 368,20	—	—			
н2487У	—	—	4 926 893,41	4 378 328,54			
н2491У	—	—	4 926 909,14	4 378 338,16			
н2512У	—	—	4 926 905,19	4 378 346,01			
н2490У	—	—	4 926 895,18	4 378 365,35			
н2489У	—	—	4 926 889,36	4 378 377,09			
н2488У	—	—	4 926 871,83	4 378 367,65			
2559	4 926 893,35	4 378 326,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2487У	н2491У	18,44	—	согласовано
н2491У	н2512У	8,79		
н2512У	н2490У	21,78		
н2490У	н2489У	13,10		
н2489У	н2488У	19,91		
н2488У	н2487У	44,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:193 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 408
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	844 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
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	91:02:006010:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:193 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:124		:
Система координат					СК-63		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2548	4 926 902,59	4 378 344,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2549	4 926 919,84	4 378 354,85	—	—			
2550	4 926 896,40	4 378 395,36	—	—			
2551	4 926 879,24	4 378 385,92	—	—			
2552	4 926 885,72	4 378 375,37	—	—			
2553	4 926 891,29	4 378 365,29	—	—			
н2498У	—	—	4 926 905,19	4 378 346,01			
н2499У	—	—	4 926 922,97	4 378 355,00			
н2523У	—	—	4 926 901,14	4 378 396,38			
н2524У	—	—	4 926 897,56	4 378 394,23			
н2525У	—	—	4 926 883,51	4 378 387,58			
н2500У	—	—	4 926 889,36	4 378 377,09			
н2501У	—	—	4 926 895,18	4 378 365,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
2548	4 926 902,59	4 378 344,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2498У	н2499У	19,92	—	согласовано
н2499У	н2523У	46,79		
н2523У	н2524У	4,18		
н2524У	н2525У	15,54		
н2525У	н2500У	12,01		
н2500У	н2501У	13,10		
н2501У	н2498У	21,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 320
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:67 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2554	4 926 870,92	4 378 368,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2555	4 926 885,71	4 378 375,37	—	—			
2556	4 926 879,24	4 378 385,92	—	—			
2557	4 926 867,56	4 378 409,88	—	—			
2558	4 926 857,40	4 378 393,20	—	—			
н2502У	—	—	4 926 871,83	4 378 367,65			
н2494У	—	—	4 926 889,36	4 378 377,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2526У	—	—	4 926 883,51	4 378 387,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	4 926 881,77	4 378 389,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	4 926 879,77	4 378 388,49			
н2591У	—	—	4 926 869,51	4 378 407,50			
н2493У	—	—	4 926 857,74	4 378 393,39			
2554	4 926 870,92	4 378 368,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2502У	н2494У	19,91	—	согласовано
н2494У	н2526У	12,01		
н2526У	н338У	2,66		
н338У	н337У	2,28		
н337У	н2591У	21,60		
н2591У	н2493У	18,37		
н2493У	н2502У	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, уч 410
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$

1	2	3
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	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:981 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8557	4 926 870,64	4 378 408,87	4 926 870,64	4 378 408,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 926 882,77	4 378 387,86	—	—		0,10	—
3	4 926 896,40	4 378 395,36	—	—			
4	4 926 897,04	4 378 394,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 926 900,97	4 378 396,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	4 926 887,44	4 378 421,28	—	—			
7	4 926 885,23	4 378 418,95	—	—			
н333У	—	—	4 926 881,77	4 378 389,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2497У	—	—	4 926 883,51	4 378 387,58			
н2492У	—	—	4 926 897,56	4 378 394,23			
н2504У	—	—	4 926 901,14	4 378 396,38			
н2528У	—	—	4 926 888,19	4 378 420,19			
н2529У	—	—	4 926 882,22	4 378 417,06			
8557	4 926 870,64	4 378 408,87	4 926 870,64	4 378 408,87			
						Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:981 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8557	н333У	22,26	—	согласовано
н333У	н2497У	2,66		
н2497У	н2492У	15,54		
н2492У	н2504У	4,18		
н2504У	н2528У	27,10		
н2528У	н2529У	6,74		
н2529У	8557	14,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, д уч. 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
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	91:02:006010:989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:981 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:000000:1007		:	
Система координат					СК-63		Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2505У	—	—	4 926 888,19	4 378 420,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2508У	—	—	4 926 869,25	4 378 433,56				
н2509У	—	—	4 926 846,97	4 378 417,08				
н2510У	—	—	4 926 851,32	4 378 405,10				
7	4 926 857,40	4 378 393,20	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
8	4 926 867,56	4 378 409,88	—	—				
9	4 926 867,91	4 378 410,44	—	—				
10	4 926 868,42	4 378 411,26	—	—				
н2511У	—	—	4 926 857,74	4 378 393,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2592У	—	—	4 926 869,51	4 378 407,50				
334	4 926 870,64	4 378 408,87	4 926 870,64	4 378 408,87				
12	4 926 885,23	4 378 418,95	—	—	0,10	Закрепление отсутствует		
1	4 926 887,44	4 378 421,28	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 926 876,33	4 378 426,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	4 926 868,07	4 378 431,84	—	—			
2	4 926 847,03	4 378 417,17	—	—			
6	4 926 851,03	4 378 404,97	—	—			
н2506У	—	—	4 926 882,22	4 378 417,06			
н2505У	—	—	4 926 888,19	4 378 420,19			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2505У	н2508У	23,18	—	согласовано
н2508У	н2509У	27,71		
н2509У	н2510У	12,75		
н2510У	н2511У	13,35		
н2511У	н2592У	18,37		
н2592У	334	1,78		
334	н2506У	14,18		
н2506У	н2505У	6,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, з/у 410а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(754,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:000000:1007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005016:137 :
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
2583	4 926 965,96	4 378 274,50	4 926 965,96	4 378 274,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2582У	—	—	4 926 959,94	4 378 286,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2584	4 926 955,20	4 378 295,33	4 926 955,20	4 378 295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2585	4 926 952,23	4 378 293,98	4 926 952,23	4 378 293,98			
2586	4 926 945,39	4 378 290,07	4 926 945,39	4 378 290,07			
2587	4 926 937,99	4 378 285,27	4 926 937,99	4 378 285,27			
2588	4 926 943,19	4 378 275,55	4 926 943,19	4 378 275,55			
2589	4 926 948,82	4 378 265,17	4 926 948,82	4 378 265,17			
2590	4 926 954,90	4 378 268,07	4 926 954,90	4 378 268,07			
2583	4 926 965,96	4 378 274,50	4 926 965,96	4 378 274,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005016:137 :

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
2583	н2582У	13,47	—	согласовано
н2582У	2584	9,98		
2584	2585	3,26		
2585	2586	7,88		
2586	2587	8,82		
2587	2588	11,02		
2588	2589	11,81		
2589	2590	6,74		
2590	2583	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005016:137 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ Ригель тер, з/у 316
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	467 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(467,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005016:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:232 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2597У	—	—	4 926 930,65	4 378 212,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2600	4 926 942,39	4 378 188,10	4 926 942,39	4 378 188,10		0,10	
5810	4 926 962,09	4 378 187,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2599	—	—	4 926 962,17	4 378 187,56		0,10	
2642	4 926 945,02	4 378 219,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2643	4 926 930,34	4 378 212,46	—	—		0,10	
н2601У	—	—	4 926 945,26	4 378 219,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2597У	—	—	4 926 930,65	4 378 212,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2597У	2600	27,12	—	согласовано
2600	2599	19,79		
2599	н2601У	36,33		
н2601У	н2597У	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:232	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 411	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	534,00	
5.	Оценка расхождения 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		91:02:006010:232	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:98** :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2645	4 926 945,02	4 378 219,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2646	4 926 929,92	4 378 246,50	—	—			
2647	4 926 913,71	4 378 237,46	—	—			
2648	4 926 930,34	4 378 212,46	—	—			
н2602У	—	—	4 926 945,26	4 378 219,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2605У	—	—	4 926 930,68	4 378 246,92			
н2604У	—	—	4 926 915,01	4 378 238,19			
н5876У	—	—	4 926 925,51	4 378 223,23			
н2603У	—	—	4 926 930,65	4 378 212,55			
2645	4 926 945,02	4 378 219,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:98** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2602У	н2605У	30,87	—	согласовано
н2605У	н2604У	17,94		

1	2	3	4	5
н2604У	н5876У	18,28	—	согласовано
н5876У	н2603У	11,85		
н2603У	н2602У	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 412
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:715 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 926 929,92	4 378 246,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 926 916,76	4 378 269,92	—	—			
1	4 926 898,69	4 378 260,02	—	—			
2	4 926 913,71	4 378 237,46	—	—			
н2606У	—	—	4 926 930,68	4 378 246,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2607У	—	—	4 926 918,01	4 378 270,32			
н2638У	—	—	4 926 899,04	4 378 260,24			
н2609У	—	—	4 926 915,01	4 378 238,19			
1	4 926 929,92	4 378 246,50	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:715 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2606У	н2607У	26,61	—	согласовано
н2607У	н2638У	21,48		
н2638У	н2609У	27,23		
н2609У	н2606У	17,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:715	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 412	
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	91:02:006010:725	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:715	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:287		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	4 926 898,57	4 378 260,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	4 926 908,58	4 378 265,44	—	—			
2	4 926 916,76	4 378 269,92	—	—			
104	4 926 916,85	4 378 269,76	—	—			
105	4 926 917,22	4 378 269,96	—	—			
2649	4 926 906,10	4 378 290,53	—	—			
2650	4 926 885,88	4 378 279,30	—	—			
н2610У	—	—	4 926 899,04	4 378 260,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2613У	—	—	4 926 918,01	4 378 270,32			
н2612У	—	—	4 926 906,82	4 378 290,78			
н2639У	—	—	4 926 897,26	4 378 285,69			
н2611У	—	—	4 926 886,15	4 378 279,44			
352	4 926 898,57	4 378 260,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:287	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2610У	н2613У	21,48	—	согласовано	
н2613У	н2612У	23,32			
н2612У	н2639У	10,83			
н2639У	н2611У	12,75			
н2611У	н2610У	23,13			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:287	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 414		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		510,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения 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					91:02:006010:287			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:25			
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	
2651	4 926 885,87	4 378 279,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2652	4 926 906,10	4 378 290,24	—	—				
2653	4 926 896,48	4 378 308,69	—	—				
2654	4 926 875,50	4 378 298,54	—	—				
н2614У	—	—	4 926 886,15	4 378 279,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2618У	—	—	4 926 897,26	4 378 285,69				
н2617У	—	—	4 926 906,82	4 378 290,78				
н2616У	—	—	4 926 896,63	4 378 308,80				
н8558У	—	—	4 926 885,15	4 378 303,22				
н2615У	—	—	4 926 875,62	4 378 298,49		Нет закрепления		
2651	4 926 885,87	4 378 279,29	—	—		0,10		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:25	:
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	
н2614У	н2618У	12,75	—	согласовано	
н2618У	н2617У	10,83			
н2617У	н2616У	20,70			
н2616У	н8558У	12,76			
н8558У	н2615У	10,64			
н2615У	н2614У	21,77			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:25	:
№ 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, Ригель снт, уч 415		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		497 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(497,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		494,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (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 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 91:02:006010:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:574 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	4 926 896,63	4 378 308,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н8559У	—	—	4 926 883,46	4 378 333,55			
8560	4 926 864,52	4 378 323,27	4 926 864,52	4 378 323,27		0,10	
4	4 926 871,33	4 378 308,58	—	—			
5	4 926 876,02	4 378 298,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н266У	—	—	4 926 868,00	4 378 314,75			
н265У	—	—	4 926 875,62	4 378 298,49		0,10	
264	4 926 885,15	4 378 303,22	4 926 885,15	4 378 303,22			
1	4 926 896,18	4 378 308,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 926 883,10	4 378 333,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н263У	—	—	4 926 896,63	4 378 308,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н8559У	28,04	—	согласовано
н8559У	8560	21,55		
8560	н266У	9,20		
н266У	н265У	17,96		
н265У	264	10,64		
264	н263У	12,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель ст, уч 416
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
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	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:654
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:490 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2655	4 926 872,63	4 378 352,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2656	4 926 856,12	4 378 381,60	—	—			
2657	4 926 842,70	4 378 374,11	—	—			
2658	4 926 845,83	4 378 365,28	—	—			
2659	4 926 855,78	4 378 342,88	—	—			
н8561У	—	—	4 926 874,40	4 378 350,61			
н2621У	—	—	4 926 856,76	4 378 382,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2622У	—	—	4 926 843,27	4 378 374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8562У	—	4 926 856,84	4 378 340,76	Нет закрепления			
2655	4 926 872,63	4 378 352,30	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8561У	н2621У	36,55	—	согласовано
н2621У	н2622У	15,61		
н2622У	н8562У	36,61		
н8562У	н8561У	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 418
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	91:02:006010:996
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 91:02:006010:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1050 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2625У	—	—	4 926 843,27	4 378 374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2626У	—	—	4 926 856,76	4 378 382,62				
н2627У	—	—	4 926 845,88	4 378 403,30				
н2628У	—	—	4 926 844,59	4 378 407,48				
2641	4 926 832,34	4 378 403,40	4 926 832,34	4 378 403,40				
1	4 926 842,70	4 378 374,11	—	—				0,10
6	4 926 856,12	4 378 381,60	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 926 845,47	4 378 402,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	4 926 844,00	4 378 407,28	—	—			
н2630У	—	—	4 926 840,69	4 378 380,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2625У	—	—	4 926 843,27	4 378 374,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1050 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2625У	н2626У	15,61	—	согласовано
н2626У	н2627У	23,37		
н2627У	н2628У	4,37		
н2628У	2641	12,91		
2641	н2630У	24,29		
н2630У	н2625У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, уч 419
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

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 91:02:006010:1050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1051 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2631У	—	—	4 926 844,59	4 378 407,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6805У	—	—	4 926 840,38	4 378 420,42			
н2637У	—	—	4 926 832,96	4 378 443,37			
н2632У	—	—	4 926 828,29	4 378 454,52			
н8467У	—	—	4 926 826,23	4 378 457,08			
н2636У	—	—	4 926 824,56	4 378 459,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2635У	—	—	4 926 818,93	4 378 462,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6806У	—	—	4 926 815,61	4 378 459,40			
н6807У	—	—	4 926 815,95	4 378 459,05			
н2633У	—	—	4 926 814,64	4 378 457,75			
н2634У	—	—	4 926 815,05	4 378 452,69			
2629	4 926 832,34	4 378 403,40	4 926 832,34	4 378 403,40		0,10	
7	4 926 844,00	4 378 407,28	—	—			
4	4 926 829,47	4 378 451,95	—	—			
3	4 926 814,13	4 378 460,37	—	—			
2	4 926 814,81	4 378 452,89	—	—			
н2631У	—	—	4 926 844,59	4 378 407,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2631У	н6805У	13,61	—	согласовано
н6805У	н2637У	24,12		
н2637У	н2632У	12,09		
н2632У	н8467У	3,29		
н8467У	н2636У	2,67		
н2636У	н2635У	6,58		
н2635У	н6806У	4,58		
н6806У	н6807У	0,49		
н6807У	н2633У	1,85		
н2633У	н2634У	5,08		

1	2	3	4	5
н2634У	2629	52,23	—	согласовано
2629	н2631У	12,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, уч 419а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(763,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	698,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:755
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 91:02:006010:1051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:374		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4 926 984,86	4 378 040,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2	4 926 965,79	4 378 016,54	—	—				
3	4 926 986,58	4 378 004,57	—	—				
4	4 926 988,20	4 378 003,50	—	—				
н2660У	—	—	4 926 984,06	4 378 039,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н2804У	—	—	4 926 965,79	4 378 016,51				
н2662У	—	—	4 926 986,03	4 378 004,37				
н8212У	—	—	4 926 986,28	4 378 004,23				
н2663У	—	—	4 926 988,40	4 378 003,09				
н2664У	—	—	4 926 986,84	4 378 023,06				
н8111У	—	—	4 926 985,88	4 378 028,91				
1	4 926 984,86	4 378 040,04	—	—		0,10		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:374	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2660У	н2804У	29,45	—	согласовано	
н2804У	н2662У	23,60			
н2662У	н8212У	0,29			
н8212У	н2663У	2,41			
н2663У	н2664У	20,03			
н2664У	н8111У	5,93			
н8111У	н2660У	10,85			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:374	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер, уч 82		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
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	386,00		
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	91:02:006010:507		
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 91:02:006010:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:619 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 926 971,54	4 377 986,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 926 988,58	4 377 975,69	—	—			
3	4 926 989,96	4 377 977,29	—	—			
4	4 926 988,20	4 378 003,50	—	—			
5	4 926 986,58	4 378 004,57	—	—			
н2665У	—	—	4 926 971,25	4 377 985,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2666У	—	—	4 926 988,89	4 377 975,53			
н2667У	—	—	4 926 990,04	4 377 976,52			
н2668У	—	—	4 926 988,40	4 378 003,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2669У	—	—	4 926 986,28	4 378 004,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	4 926 971,54	4 377 986,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2665У	н2666У	20,46	—	согласовано
н2666У	н2667У	1,52		
н2667У	н2668У	26,62		
н2668У	н2669У	2,41		
н2669У	н2665У	23,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(285,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	278,00
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	—

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 91:02:006010:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:228 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2700	4 926 950,78	4 377 998,42	4 926 950,78	4 377 998,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5533	4 926 971,54	4 377 986,03	—	—			—
2	4 926 986,58	4 378 004,57	—	—			—
1	4 926 965,79	4 378 016,54	—	—			—
н8213У	—	—	4 926 950,94	4 377 998,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2671У	—	—	4 926 971,25	4 377 985,89			—
н2672У	—	—	4 926 986,28	4 378 004,23			—
н8211У	—	—	4 926 986,03	4 378 004,37			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2682У	—	—	4 926 965,79	4 378 016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2700	4 926 950,78	4 377 998,42	4 926 950,78	4 377 998,42		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2700	н8213У	0,19	—	согласовано
н8213У	н2671У	23,81		
н2671У	н2672У	23,71		
н2672У	н8211У	0,29		
н8211У	н2682У	23,60		
н2682У	2700	23,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:636
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:448 :
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
н2676У	—	—	4 926 984,06	4 378 039,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н4499У	—	—	4 926 983,86	4 378 042,63			—
н2677У	—	—	4 926 980,93	4 378 051,61			
н2674У	—	—	4 926 977,45	4 378 060,21			
2673	4 926 950,00	4 378 025,39	4 926 950,00	4 378 025,39		0,10	
6	4 926 965,79	4 378 016,54	—	—			
5	4 926 984,86	4 378 040,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2702	4 926 982,51	4 378 046,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2703	4 926 977,37	4 378 058,71	—	—			
н2806У	—	—	4 926 965,79	4 378 016,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2676У	—	—	4 926 984,06	4 378 039,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:448 :

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
н2676У	н4499У	3,03	—	согласовано
н4499У	н2677У	9,45		
н2677У	н2674У	9,28		
н2674У	2673	44,34		
2673	н2806У	18,12		
н2806У	н2676У	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 с/т, 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	672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31

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	91:02:006010:518
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:96 :
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
н2678У	—	—	4 926 930,15	4 378 010,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2681У	—	—	4 926 935,12	4 378 008,00			
2670	4 926 950,78	4 377 998,42	4 926 950,78	4 377 998,42			
н2661У	—	—	4 926 965,79	4 378 016,51		-	
2708	4 926 965,79	4 378 016,54	—	—		0,10	—
2680	4 926 950,00	4 378 025,39	4 926 950,00	4 378 025,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2704	4 926 943,71	4 378 027,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2705	4 926 929,55	4 378 009,87	—	—			
2706	4 926 934,65	4 378 007,11	—	—			
н2679У	—	—	4 926 943,45	4 378 028,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2678У	—	—	4 926 930,15	4 378 010,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:96 :

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
н2678У	н2681У	5,68	—	согласовано
н2681У	2670	18,36		
2670	н2661У	23,51		
н2661У	2680	18,12		
2680	н2679У	7,41		
н2679У	н2678У	22,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:96 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565,00
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 91:02:006010:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:334 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2807У	—	—	4 926 913,14	4 378 047,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2709	4 926 900,10	4 378 029,09	—	—		0,10	
н2687У	—	—	4 926 899,25	4 378 028,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7688	4 926 914,88	4 378 020,18	4 926 914,88	4 378 020,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
7690	4 926 928,94	4 378 037,48	4 926 928,94	4 378 037,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2712	4 926 913,28	4 378 047,34	—	0,10			
н2807У	—	—	4 926 913,14	4 378 047,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2807У	н2687У	23,01	—	согласовано
н2687У	7688	17,83		
7688	7690	22,29		
7690	н2807У	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН "СТ "Икар-2" тер, зу 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:004003:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:334 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:388 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2697У	—	—	4 926 913,14	4 378 047,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5179	4 926 928,94	4 378 037,48	4 926 928,94	4 378 037,48			
7692	4 926 943,13	4 378 054,70	4 926 943,13	4 378 054,70			
7694	4 926 926,55	4 378 064,51	4 926 926,55	4 378 064,51		0,10	
2713	4 926 913,28	4 378 047,34	—	—			
н2697У	—	—	4 926 913,14	4 378 047,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:388	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2697У	5179	18,51	—	согласовано	
5179	7692	22,31			
7692	7694	19,26			
7694	н2697У	21,96			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:388	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, "Икар-2" снт, 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		414 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		412,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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 _____ **91:02:006010:388** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:484** _____ :

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
н2759У	—	—	4 926 878,92	4 378 041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2715У	—	—	4 926 894,77	4 378 031,99			
н2716У	—	—	4 926 908,16	4 378 049,33			
2755	4 926 891,72	4 378 059,15	4 926 891,72	4 378 059,15		0,10	
2760	4 926 878,45	4 378 041,66	—	—			
2761	4 926 894,48	4 378 032,16	—	—			
2762	4 926 907,98	4 378 049,53	—	—			
н2759У	—	—	4 926 878,92	4 378 041,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:484** _____ :

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
н2759У	н2715У	18,38	—	согласовано
н2715У	н2716У	21,91		
н2716У	2755	19,15		

1	2	3	4	5
2755	н2759У	21,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:484
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 с/т, уч 73	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		409 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		409,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:517	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:006010:484
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:730 _____ :							
Система координат _____			СК-63		Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2718У	—	—	4 926 862,22	4 378 051,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	—
н2714У	—	—	4 926 878,92	4 378 041,30			
2717	4 926 891,72	4 378 059,15	4 926 891,72	4 378 059,15			
7696	4 926 876,18	4 378 067,87	4 926 876,18	4 378 067,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 926 861,85	4 378 051,36	—	—		0,10	
2	4 926 878,45	4 378 041,66	—	—			
н2718У	—	—	4 926 862,22	4 378 051,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:730 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2718У	н2714У	19,54	—	согласовано			
н2714У	2717	21,97					
2717	7696	17,82					
7696	н2718У	21,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:730 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:730 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:418 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2753	4 926 891,72	4 378 059,15	4 926 891,72	4 378 059,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2763	4 926 907,98	4 378 049,53	—	—		0,10		
2764	4 926 921,34	4 378 067,22	—	—				
2765	4 926 905,13	4 378 076,55	—	—				
н2756У	—	—	4 926 908,16	4 378 049,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2720У	—	—	4 926 921,79	4 378 067,13				
н2757У	—	—	4 926 912,15	4 378 072,26				
н2721У	—	—	4 926 905,28	4 378 076,45				
2753	4 926 891,72	4 378 059,15	4 926 891,72	4 378 059,15				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2753	н2756У	19,15	—	согласовано
н2756У	н2720У	22,42		
н2720У	н2757У	10,92		
н2757У	н2721У	8,05		

1	2	3	4	5
н2721У	2753	21,98	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:418	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. тсн, уч 71	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± 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		412,00	
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		91:02:006010:521	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:418	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:314** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2723У	—	—	4 926 905,28	4 378 076,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2722У	—	—	4 926 912,15	4 378 072,26			
н2726У	—	—	4 926 921,79	4 378 067,13			
н2725У	—	—	4 926 935,20	4 378 085,23			
2724	4 926 918,51	4 378 094,36	4 926 918,51	4 378 094,36		0,10	
2770	4 926 905,12	4 378 076,55	—	—			
2771	4 926 921,34	4 378 067,22	—	—			
2772	4 926 935,45	4 378 085,30	—	—			
н2723У	—	—	4 926 905,28	4 378 076,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:314** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2723У	н2722У	8,05	—	согласовано
н2722У	н2726У	10,92		
н2726У	н2725У	22,53		
н2725У	2724	19,02		

1	2	3	4	5
2724	н2723У	22,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:314
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 69	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		424,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
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				91:02:006010:314
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:364	
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
н2727У	—	—	4 926 890,26	4 378 085,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2752У	—	—	4 926 905,28	4 378 076,45			
2730	4 926 918,51	4 378 094,36	4 926 918,51	4 378 094,36			
2729	4 926 920,46	4 378 096,39	4 926 920,46	4 378 096,39		0,10	
7698	4 926 906,55	4 378 103,97	4 926 906,55	4 378 103,97			
2768	4 926 890,29	4 378 084,90	—	—			
2769	4 926 905,12	4 378 076,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2727У	—	—	4 926 890,26	4 378 085,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:364	
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			
н2727У	н2752У	17,31	—	согласовано			
н2752У	2730	22,27					
2730	2729	2,81					
2729	7698	15,84					
7698	н2727У	24,96					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:364	:
№ 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, "Икар-2" снт, уч 70	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:006010:671	
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		91:02:006010:364	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:296 _____ :							
Система координат _____			СК-63		Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2758	4 926 876,18	4 378 067,87	4 926 876,18	4 378 067,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2754	4 926 891,72	4 378 059,15	4 926 891,72	4 378 059,15		0,10	
2766	4 926 905,12	4 378 076,55	—	—			
2767	4 926 890,29	4 378 084,91	—	—			
н2731У	—	—	4 926 905,28	4 378 076,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2732У	—	—	4 926 890,26	4 378 085,06			
2758	4 926 876,18	4 378 067,87	4 926 876,18	4 378 067,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:296 _____ :							
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			
2758	2754	17,82	—	согласовано			
2754	н2731У	21,98					
н2731У	н2732У	17,31					
н2732У	2758	22,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:296 _____ :							
№ 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, Икар-2 снт, уч 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	383 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(383,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:296 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:100	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2744	4 926 918,51	4 378 094,36	4 926 918,51	4 378 094,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2773	4 926 935,45	4 378 085,30	—	—		0,10	
н2735У	—	—	4 926 935,20	4 378 085,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7700	4 926 948,55	4 378 102,79	4 926 948,55	4 378 102,79			
2774	4 926 932,18	4 378 111,40	—	—		0,10	
н2746У	—	—	4 926 932,13	4 378 111,52			
2747	4 926 920,46	4 378 096,39	4 926 920,46	4 378 096,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2744	4 926 918,51	4 378 094,36	4 926 918,51	4 378 094,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:100	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2744	н2735У	19,02	—	согласовано			
н2735У	7700	22,06					
7700	н2746У	18,60					
н2746У	2747	19,11					
2747	2744	2,81					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:100	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	403,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:100	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:73	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2733У	—	—	4 926 932,13	4 378 111,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5184	4 926 948,55	4 378 102,79	4 926 948,55	4 378 102,79			
7702	4 926 956,57	4 378 113,79	4 926 956,57	4 378 113,79			
7704	4 926 951,41	4 378 136,23	4 926 951,41	4 378 136,23		0,10	
2779	4 926 937,54	4 378 118,32	—	—			
2780	4 926 932,18	4 378 111,40	—	—			
н2736У	—	—	4 926 937,25	4 378 118,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2733У	—	—	4 926 932,13	4 378 111,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:73	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2733У	5184	18,60	—	согласовано			
5184	7702	13,61					
7702	7704	23,03					
7704	н2736У	22,87					
н2736У	н2733У	8,47					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:73
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		91:02:006010:73
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:488 :
 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
2750	4 926 906,55	4 378 103,97	4 926 906,55	4 378 103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2748	4 926 920,46	4 378 096,39	4 926 920,46	4 378 096,39			
2775	4 926 932,18	4 378 111,40	—	—		0,10	
2776	4 926 937,54	4 378 118,32	—	—			
2778	4 926 924,93	4 378 125,06	—	—			
н2739У	—	—	4 926 932,13	4 378 111,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2740У	—	—	4 926 937,25	4 378 118,27			
н2751У	—	—	4 926 924,67	4 378 125,22			
2750	4 926 906,55	4 378 103,97	4 926 906,55	4 378 103,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:488 :

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
2750	2748	15,84	—	согласовано
2748	н2739У	19,11		
н2739У	н2740У	8,47		
н2740У	н2751У	14,37		

1	2	3	4	5
н2751У	2750	27,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:488	
№ 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, Икар-2 снт, уч 68	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		413 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(413,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		413,00	
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			91:02:006010:488	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:523 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2742У	—	—	4 926 937,25	4 378 118,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5186	4 926 951,41	4 378 136,23	4 926 951,41	4 378 136,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7706	4 926 947,67	4 378 152,01	4 926 947,67	4 378 152,01			
4	4 926 924,93	4 378 125,06	—	—			
1	4 926 937,54	4 378 118,32	—	—		0,10	
н2741У	—	—	4 926 924,67	4 378 125,22			
н2742У	—	—	4 926 937,25	4 378 118,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:523 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2742У	5186	22,87	—	согласовано
5186	7706	16,22		
7706	н2741У	35,31		
н2741У	н2742У	14,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:523 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	91:02:006010:568; 91:02:006010:569
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:523 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:356 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7708	4 926 903,33	4 378 166,58	4 926 903,33	4 378 166,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2824	4 926 918,87	4 378 156,81	4 926 918,87	4 378 156,81		0,10	
2837	4 926 937,77	4 378 178,45	—	—			
н2826У	—	—	4 926 933,01	4 378 172,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2827У	—	—	4 926 938,00	4 378 178,82			
7710	4 926 931,19	4 378 198,10	4 926 931,19	4 378 198,10			
7708	4 926 903,33	4 378 166,58	4 926 903,33	4 378 166,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7708	2824	18,36	—	согласовано
2824	н2826У	21,49		
н2826У	н2827У	7,67		
н2827У	7710	20,45		
7710	7708	42,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:356 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:16 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2815У	—	—	4 926 890,90	4 378 123,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7712	4 926 907,18	4 378 113,99	4 926 907,18	4 378 113,99			
2829	4 926 921,13	4 378 129,93	—	—			
2830	4 926 904,55	4 378 139,99	—	—			
2831	4 926 890,91	4 378 123,58	—	—			
н2817У	—	—	4 926 921,12	4 378 129,75		0,10	
н2823У	—	—	4 926 904,56	4 378 139,99			
н2815У	—	—	4 926 890,90	4 378 123,58			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2815У	7712	18,89	—	согласовано
7712	н2817У	21,04		
н2817У	н2823У	19,47		
н2823У	н2815У	21,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:16
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:16
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:207	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2816	4 926 904,56	4 378 139,99	4 926 904,56	4 378 139,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2832	4 926 921,14	4 378 129,94	—	—		0,10	
2833	4 926 935,43	4 378 146,69	—	—			
н2820У	—	—	4 926 921,12	4 378 129,75			
н2828У	—	—	4 926 935,26	4 378 146,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2825	4 926 918,87	4 378 156,81	4 926 918,87	4 378 156,81			
2816	4 926 904,56	4 378 139,99	4 926 904,56	4 378 139,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:207	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2816	н2820У	19,47	—	согласовано			
н2820У	н2828У	21,86					
н2828У	2825	19,41					
2825	2816	22,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:207	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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		91:02:006010:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:443 _____ :
 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		
2813	4 926 918,87	4 378 156,81	4 926 918,87	4 378 156,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2834	4 926 935,43	4 378 146,69	—	—		0,10			
2835	4 926 945,11	4 378 158,76	—	—					
2836	4 926 937,77	4 378 178,45	—	—					
н2819У	—	—	4 926 935,26	4 378 146,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8176У	—	—	4 926 942,87	4 378 155,74					
н2821У	—	—	4 926 944,82	4 378 158,64					
н2812У	—	—	4 926 938,00	4 378 178,82					
2814	4 926 933,01	4 378 172,99	4 926 933,01	4 378 172,99					
2813	4 926 918,87	4 378 156,81	4 926 918,87	4 378 156,81					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:443 _____ :

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
2813	н2819У	19,41	—	согласовано
н2819У	н8176У	12,03		

1	2	3	4	5
н8176У	н2821У	3,49	—	согласовано
н2821У	н2812У	21,30		
н2812У	2814	7,67		
2814	2813	21,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
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	91:02:006010:625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:162 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7714	4 926 878,66	4 378 202,19	4 926 878,66	4 378 202,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2842	4 926 894,92	4 378 192,69	4 926 894,92	4 378 192,69			
7716	4 926 912,16	4 378 182,52	4 926 912,16	4 378 182,52			
2886	4 926 926,47	4 378 199,31	—	—		0,10	
2887	4 926 892,95	4 378 218,58	—	—			
н7718У	—	—	4 926 926,47	4 378 199,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2873У	—	—	4 926 900,61	4 378 213,62			
н2839У	—	—	4 926 893,55	4 378 219,66			
7714	4 926 878,66	4 378 202,19	4 926 878,66	4 378 202,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7714	2842	18,83	—	согласовано
2842	7716	20,02		
7716	н7718У	22,05		
н7718У	н2873У	29,56		

1	2	3	4	5
н2873У	н2839У	9,29	—	согласовано
н2839У	7714	22,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833,00
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	91:02:006010:599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:735 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2843У	—	—	4 926 825,37	4 378 113,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7720	4 926 840,93	4 378 104,23	4 926 840,93	4 378 104,23			
7722	4 926 842,54	4 378 104,38	4 926 842,54	4 378 104,38			
7724	4 926 843,59	4 378 104,97	4 926 843,59	4 378 104,97			
5	4 926 847,83	4 378 110,59	—	—		0,10	
6	4 926 832,31	4 378 121,36	—	—			
1	4 926 825,27	4 378 113,52	—	—			
н2847У	—	—	4 926 848,06	4 378 111,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2848У	—	—	4 926 831,93	4 378 121,23			
н2843У	—	—	4 926 825,37	4 378 113,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:735 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2843У	7720	18,03	—	согласовано
7720	7722	1,62		

1	2	3	4	5
7722	7724	1,20	—	согласовано
7724	н2847У	7,52		
н2847У	н2848У	19,09		
н2848У	н2843У	10,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	189 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(189,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	187,00
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	91:02:006010:753
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:33 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5194У	—	—	4 926 809,82	4 378 123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8177У	—	—	4 926 810,36	4 378 122,38			
н2884У	—	—	4 926 825,37	4 378 113,33			
н2852У	—	—	4 926 831,93	4 378 121,23			
2851	4 926 839,46	4 378 129,66	4 926 839,46	4 378 129,66			
7726	4 926 823,11	4 378 139,27	4 926 823,11	4 378 139,27			
2894	4 926 809,69	4 378 123,24	—	—		0,10	
2895	4 926 825,27	4 378 113,52	—	—			
2896	4 926 832,30	4 378 121,35	—	—			
н8178У	—	—	4 926 818,04	4 378 133,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5194У	—	—	4 926 809,82	4 378 123,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:33 :

Обозначение части границ		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
н5194У	н8177У	1,27	—	согласовано
н8177У	н2884У	17,53		
н2884У	н2852У	10,27		
н2852У	2851	11,30		
2851	7726	18,97		
7726	н8178У	7,43		
н8178У	н5194У	13,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 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	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:33** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:312** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2855У	—	—	4 926 831,93	4 378 121,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2880У	—	—	4 926 848,06	4 378 111,02			
н2857У	—	—	4 926 870,11	4 378 135,43			
н2856У	—	—	4 926 853,41	4 378 145,33			
2881	4 926 839,46	4 378 129,66	4 926 839,46	4 378 129,66		0,10	
2890	4 926 832,31	4 378 121,36	—	—			
2891	4 926 847,83	4 378 110,59	—	—			
2892	4 926 870,00	4 378 135,64	—	—			
2893	4 926 853,40	4 378 145,33	—	—			
н2855У	—	—	4 926 831,93	4 378 121,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:312** _____ :

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

1	2	3	4	5
н2855У	н2880У	19,09	—	согласовано
н2880У	н2857У	32,89		
н2857У	н2856У	19,41		
н2856У	2881	20,98		
2881	н2855У	11,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	—
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 91:02:006010:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:406 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2883	4 926 823,11	4 378 139,27	4 926 823,11	4 378 139,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2882	4 926 839,46	4 378 129,66	4 926 839,46	4 378 129,66			
2859	4 926 853,41	4 378 145,33	4 926 853,41	4 378 145,33			
2889	4 926 837,36	4 378 155,26	—	—		0,10	
н7728У	—	—	4 926 837,21	4 378 155,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2883	4 926 823,11	4 378 139,27	4 926 823,11	4 378 139,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2883	2882	18,97	—	согласовано
2882	2859	20,98		
2859	н7728У	19,05		
н7728У	2883	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:406 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:701		
Система координат			СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7730	4 926 867,70	4 378 161,48	4 926 867,70	4 378 161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7732	4 926 850,96	4 378 171,08	4 926 850,96	4 378 171,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2877	4 926 837,21	4 378 155,36	4 926 837,21	4 378 155,36		0,10		
4	4 926 837,36	4 378 155,26	—	—				
2878	4 926 853,41	4 378 145,33	4 926 853,41	4 378 145,33				
7730	4 926 867,70	4 378 161,48	4 926 867,70	4 378 161,48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:701		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
7730	7732	19,30	—	согласовано				
7732	2877	20,88						
2877	2878	19,05						
2878	7730	21,56						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:701		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 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	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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		91:02:006010:701 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:416	
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
2879	4 926 853,41	4 378 145,33	4 926 853,41	4 378 145,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2888	4 926 869,99	4 378 135,64	—	—		0,10	
н2862У	—	—	4 926 870,11	4 378 135,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7734	4 926 884,37	4 378 151,87	4 926 884,37	4 378 151,87			
5200	4 926 867,70	4 378 161,48	4 926 867,70	4 378 161,48			
2879	4 926 853,41	4 378 145,33	4 926 853,41	4 378 145,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:416	
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			
2879	н2862У	19,41	—	согласовано			
н2862У	7734	21,76					
7734	5200	19,24					
5200	2879	21,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:416	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:416 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:120	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2865У	—	—	4 926 893,55	4 378 219,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2864У	—	—	4 926 900,61	4 378 213,62			
5201	4 926 926,47	4 378 199,30	4 926 926,47	4 378 199,30			
7736	4 926 929,32	4 378 202,62	4 926 929,32	4 378 202,62			
7738	4 926 909,48	4 378 236,84	4 926 909,48	4 378 236,84		0,10	
2885	4 926 892,95	4 378 218,58	—	—			
н2865У	—	—	4 926 893,55	4 378 219,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:120	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2865У	н2864У	9,29	—	согласовано			
н2864У	5201	29,56					
5201	7736	4,38					
7736	7738	39,56					
7738	н2865У	23,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:120	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	91:02:006010:328
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:721 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7740	4 926 881,45	4 378 177,02	4 926 881,45	4 378 177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7742	4 926 865,10	4 378 186,82	4 926 865,10	4 378 186,82			
н8179У	—	—	4 926 857,10	4 378 177,49			
2874	4 926 850,96	4 378 171,08	4 926 850,96	4 378 171,08			
2875	4 926 867,70	4 378 161,48	4 926 867,70	4 378 161,48			
н8214У	—	—	4 926 873,61	4 378 167,75			
7740	4 926 881,45	4 378 177,02	4 926 881,45	4 378 177,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7740	7742	19,06	—	согласовано
7742	н8179У	12,29		
н8179У	2874	8,88		
2874	2875	19,30		
2875	н8214У	8,62		
н8214У	7740	12,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:721	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:751	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:721	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:196	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7744У	—	—	4 926 873,56	4 378 229,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7745	4 926 889,10	4 378 220,85	4 926 889,10	4 378 220,85			
7747	4 926 902,74	4 378 235,88	4 926 902,74	4 378 235,88			
7749	4 926 887,57	4 378 244,62	4 926 887,57	4 378 244,62		0,10	
8836	4 926 872,29	4 378 231,70	—	—			
н7744У	—	—	4 926 873,56	4 378 229,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:196	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7744У	7745	17,82	—	согласовано			
7745	7747	20,30					
7747	7749	17,51					
7749	н7744У	20,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:196	
№ 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, Икар-2 снт, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(352,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	365,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:196 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:691 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2976У	—	—	4 926 861,33	4 378 188,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2903У	—	—	4 926 874,87	4 378 204,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н7750У	—	—	4 926 858,78	4 378 213,61		—	
7751	4 926 858,42	4 378 213,82	4 926 858,42	4 378 213,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
8	4 926 843,81	4 378 198,78	—	—		0,10	
5	4 926 861,29	4 378 189,08	—	—			
4	4 926 874,65	4 378 204,34	—	—			
н2978У	—	—	4 926 844,12	4 378 199,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2976У	—	—	4 926 861,33	4 378 188,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:691 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2976У	н2903У	20,79	—	согласовано
н2903У	н7750У	18,65		
н7750У	7751	0,42		
7751	н2978У	20,50		

1	2	3	4	5
н2978У	н2976У	20,28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:691	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, СТ Икар-2 тер, зу 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		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		389,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:691	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:141 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7753	—	—	4 926 787,99	4 378 136,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2924	4 926 804,28	4 378 126,56	—	—		0,10	
н2910У	—	—	4 926 804,24	4 378 126,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7755	4 926 832,60	4 378 157,83	4 926 832,60	4 378 157,83		0,10	
8812	4 926 815,70	4 378 167,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2908У	—	—	4 926 815,71	4 378 167,74		0,10	
8810	4 926 788,05	4 378 136,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7753	—	—	4 926 787,99	4 378 136,18		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7753	н2910У	18,95	—	согласовано
н2910У	7755	42,30		
7755	н2908У	19,58		
н2908У	7753	42,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:141	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00	
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	91:02:006010:1042	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:141	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:18 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2911У	—	—	4 926 771,35	4 378 145,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5210	—	—	4 926 787,99	4 378 136,18			
2914	4 926 815,71	4 378 167,74	4 926 815,71	4 378 167,74			
5547	4 926 800,25	4 378 176,71	4 926 800,25	4 378 176,71		0,10	
н7756У	—	—	4 926 799,46	4 378 177,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5211	—	—	4 926 799,28	4 378 175,71		0,10	
2927	4 926 796,06	4 378 172,03	—	—			
2928	4 926 771,60	4 378 145,62	—	—			
8802	4 926 788,05	4 378 136,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2912У	—	—	4 926 795,89	4 378 172,16			
н2911У	—	—	4 926 771,35	4 378 145,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:18 :

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

1	2	3	4	5
н2911У	5210	19,13	—	согласовано
5210	2914	42,01		
2914	5547	17,87		
5547	н7756У	0,91		
н7756У	5211	1,47		
5211	н2912У	4,91		
н2912У	н2911У	36,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Икар-2 ТСН СТ, 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	766 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(766,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006010:18			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:350			
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	
2915	4 926 830,06	4 378 183,86	4 926 830,06	4 378 183,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7758	4 926 847,16	4 378 173,35	4 926 847,16	4 378 173,35				
2922	4 926 861,29	4 378 189,08	—	—		0,10		
2923	4 926 843,81	4 378 198,78	—	—				
н2902У	—	—	4 926 861,33	4 378 188,41		Нет закрепления		
н2905У	—	—	4 926 844,12	4 378 199,13				
2904	4 926 858,42	4 378 213,82	4 926 858,42	4 378 213,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
7760	4 926 850,02	4 378 218,80	4 926 850,02	4 378 218,80				
2918	4 926 836,23	4 378 203,25	4 926 836,23	4 378 203,25				
2917	4 926 842,70	4 378 199,46	4 926 842,70	4 378 199,46				
2916	4 926 842,11	4 378 196,58	4 926 842,11	4 378 196,58				

1	2	3	4	5	6	7	8
2915	4 926 830,06	4 378 183,86	4 926 830,06	4 378 183,86	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 91:02:006010:350 :

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
2915	7758	20,07	—	согласовано
7758	н2902У	20,68		
н2902У	н2905У	20,28		
н2905У	2904	20,50		
2904	7760	9,77		
7760	2918	20,78		
2918	2917	7,50		
2917	2916	2,94		
2916	2915	17,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
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	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 91:02:006010:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:740 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2973	4 926 874,65	4 378 204,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2974У	—	—	4 926 874,87	4 378 204,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н8180У	—	—	4 926 883,38	4 378 213,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5214	4 926 889,10	4 378 220,85	4 926 889,10	4 378 220,85		0,10	
1	4 926 872,63	4 378 231,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2897У	—	—	4 926 873,56	4 378 229,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
7761	—	—	4 926 872,81	4 378 229,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2975	4 926 858,78	4 378 213,61	4 926 858,78	4 378 213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
2973	4 926 874,65	4 378 204,34	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2974У	н8180У	12,90	—	согласовано
н8180У	5214	9,02		
5214	н2897У	17,82		
н2897У	7761	0,85		
7761	2975	21,55		
2975	н2974У	18,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Икар-2 тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 91:02:006010:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:633 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2949У	—	—	4 926 833,62	4 378 067,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7762У	—	—	4 926 837,81	4 378 072,40		0,10	
н2950У	—	—	4 926 843,66	4 378 079,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2952У	—	—	4 926 819,65	4 378 090,23			
4	4 926 817,48	4 378 091,12	—	—		0,10	
н2954У	—	—	4 926 817,85	4 378 091,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7763	4 926 816,30	4 378 091,86	4 926 816,30	4 378 091,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 926 808,82	4 378 082,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6698У	—	—	4 926 809,03	4 378 083,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8181У	—	—	4 926 811,20	4 378 080,81			
1	4 926 833,89	4 378 067,62	—	—		0,10	
2	4 926 843,84	4 378 079,49	—	—			
3	4 926 819,67	4 378 090,26	—	—			
н2949У	—	—	4 926 833,62	4 378 067,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2949У	н7762У	6,45	—	согласовано
н7762У	н2950У	9,17		
н2950У	н2952У	26,31		
н2952У	н2954У	1,99		
н2954У	7763	1,73		
7763	н6698У	11,46		
н6698У	н8181У	3,08		
н8181У	н2949У	26,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 121
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	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:633 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:22 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7764	4 926 799,24	4 378 102,60	4 926 799,24	4 378 102,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2968	4 926 817,48	4 378 091,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8803	4 926 819,67	4 378 090,26	—	—			
н5216У	—	—	4 926 816,30	4 378 091,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2932У	—	—	4 926 817,85	4 378 091,09			
2931	—	—	4 926 819,65	4 378 090,23			
2938	4 926 821,61	4 378 092,45	4 926 821,61	4 378 092,45		0,10	
2969	4 926 831,16	4 378 103,49	—	—			
н2937У	—	—	4 926 831,18	4 378 103,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7765	4 926 808,15	4 378 117,13	4 926 808,15	4 378 117,13			
7764	4 926 799,24	4 378 102,60	4 926 799,24	4 378 102,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7764	н5216У	20,16	—	согласовано
н5216У	н2932У	1,73		
н2932У	2931	1,99		
2931	2938	2,96		
2938	н2937У	14,71		
н2937У	7765	26,70		
7765	7764	17,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:22 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:31 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2962	4 926 833,89	4 378 067,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2963	4 926 856,66	4 378 053,86	—	—			
2964	4 926 866,95	4 378 065,88	—	—			
2965	4 926 843,86	4 378 079,50	—	—			
н2929У	—	—	4 926 833,62	4 378 067,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8182У	—	—	4 926 855,89	4 378 054,66			
н5217У	—	—	4 926 857,61	4 378 054,56			
н2956У	—	—	4 926 867,27	4 378 065,65			
н2951У	—	—	4 926 843,66	4 378 079,46			
н6711У	—	—	4 926 837,81	4 378 072,40		0,10	
2962	4 926 833,89	4 378 067,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:31 :

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

1	2	3	4	5
н2929У	н8182У	25,70	—	согласовано
н8182У	н5217У	1,72		
н5217У	н2956У	14,71		
н2956У	н2951У	27,35		
н2951У	н6711У	9,17		
н6711У	н2929У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:559
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 _____ **91:02:006010:31** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:300** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2930У	—	—	4 926 843,66	4 378 079,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2939У	—	—	4 926 867,27	4 378 065,65				
н8183У	—	—	4 926 871,95	4 378 070,65				
7766	4 926 876,00	4 378 076,29	4 926 876,00	4 378 076,29				
7767	4 926 875,03	4 378 077,48	4 926 875,03	4 378 077,48				
7768	4 926 853,49	4 378 090,45	4 926 853,49	4 378 090,45				
2966	4 926 843,86	4 378 079,50	—	—		0,10		
2967	4 926 866,95	4 378 065,88	—	—				
н2930У	—	—	4 926 843,66	4 378 079,46				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:300** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2930У	н2939У	27,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2939У	н8183У	6,85	—	согласовано
н8183У	7766	6,94		
7766	7767	1,54		
7767	7768	25,14		
7768	н2930У	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СТ Икар-2 тер, уч 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7,00
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	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:212 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2953	—	—	4 926 819,65	4 378 090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 926 843,86	4 378 079,50	—	—		0,10	
н2945У	—	—	4 926 843,66	4 378 079,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5221	4 926 853,49	4 378 090,45	4 926 853,49	4 378 090,45		0,10	
4	4 926 831,16	4 378 103,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2958У	—	—	4 926 831,18	4 378 103,62		0,10	
2959	4 926 821,61	4 378 092,45	4 926 821,61	4 378 092,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 926 819,67	4 378 090,26	—	—		0,10	
2953	—	—	4 926 819,65	4 378 090,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2953	н2945У	26,31	—	согласовано
н2945У	5221	14,74		
5221	н2958У	25,91		
н2958У	2959	14,71		

1	2	3	4	5
2959	2953	2,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:212
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 120	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		407,00	
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				91:02:006010:212
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:123 _____ :	
Система координат _____	СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7769	4 926 752,93	4 378 129,13	4 926 752,93	4 378 129,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8184У	—	—	4 926 775,60	4 378 115,34			
5224	4 926 799,24	4 378 102,60	4 926 799,24	4 378 102,60			
5225	4 926 808,15	4 378 117,13	4 926 808,15	4 378 117,13			
7770	4 926 764,41	4 378 143,77	4 926 764,41	4 378 143,77			
7769	4 926 752,93	4 378 129,13	4 926 752,93	4 378 129,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:123 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7769	н8184У	26,53	—	согласовано
н8184У	5224	26,85		
5224	5225	17,04		
5225	7770	51,21		
7770	7769	18,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:123 _____ :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:117	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2979	4 926 844,90	4 378 266,92	4 926 844,90	4 378 266,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2983	4 926 864,51	4 378 254,84	4 926 864,51	4 378 254,84			
3067	4 926 877,08	4 378 268,47	4 926 877,08	4 378 268,47		Закрепление отсутствует	
3068	4 926 855,76	4 378 282,79	4 926 855,76	4 378 282,79			
3045	4 926 852,55	4 378 277,99	—	—			0,10
2980	—	—	4 926 852,52	4 378 277,99			
2979	4 926 844,90	4 378 266,92	4 926 844,90	4 378 266,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:117	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2979	2983	23,03	—	согласовано			
2983	3067	18,54					
3067	3068	25,68					
3068	2980	5,79					
2980	2979	13,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:117	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:652	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3046	4 926 827,13	4 378 253,72	4 926 827,13	4 378 253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 926 798,75	4 378 272,44	—	—		0,10	
3	4 926 793,49	4 378 268,41	—	—			
4	4 926 786,79	4 378 264,88	—	—			
н3049У	—	—	4 926 798,48	4 378 272,62			
н2987У	—	—	4 926 786,99	4 378 265,00			
3050	4 926 796,16	4 378 257,10	4 926 796,16	4 378 257,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3051	4 926 791,86	4 378 250,74	4 926 791,86	4 378 250,74			
н3053У	—	—	4 926 810,83	4 378 239,24			
3054	4 926 814,06	4 378 237,02	4 926 814,06	4 378 237,02			
3046	4 926 827,13	4 378 253,72	4 926 827,13	4 378 253,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:652	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
3046	н3049У	34,32	—	согласовано
н3049У	н2987У	13,79		
н2987У	3050	12,10		
3050	3051	7,68		
3051	н3053У	22,18		
н3053У	3054	3,92		
3054	3046	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	703 ± 232,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(703,00)} = 232$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
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	91:02:006010:672
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 91:02:006010:652 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:596 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2988	4 926 796,16	4 378 257,10	4 926 796,16	4 378 257,10	Метод определения координат	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 926 786,79	4 378 264,88	—	—		0,10	
3	4 926 767,85	4 378 253,47	—	—			
н2991У	—	—	4 926 786,99	4 378 265,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2992У	—	—	4 926 772,79	4 378 256,92			
2993	4 926 763,89	4 378 250,47	4 926 763,89	4 378 250,47			
2994	4 926 763,20	4 378 248,75	4 926 763,20	4 378 248,75			
2995	4 926 763,74	4 378 247,02	4 926 763,74	4 378 247,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2996	4 926 768,07	4 378 244,16	4 926 768,07	4 378 244,16			
3057	4 926 781,45	4 378 236,16	4 926 781,45	4 378 236,16			
3052	4 926 791,86	4 378 250,74	4 926 791,86	4 378 250,74			
2988	4 926 796,16	4 378 257,10	4 926 796,16	4 378 257,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2988	н2991У	12,10	—	согласовано
н2991У	н2992У	16,34		
н2992У	2993	10,99		
2993	2994	1,85		
2994	2995	1,81		
2995	2996	5,19		
2996	3057	15,59		
3057	3052	17,91		
3052	2988	7,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, 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	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)

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		91:02:006010:596

1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:119
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
2998	4 926 836,24	4 378 223,63	4 926 836,24	4 378 223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2990	4 926 814,06	4 378 237,02	4 926 814,06	4 378 237,02			Нет закрепления
5227	4 926 803,60	4 378 222,99	—	—		0,10	—
н3000У	—	—	4 926 803,52	4 378 222,85			
2999	4 926 823,79	4 378 210,06	4 926 823,79	4 378 210,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2998	4 926 836,24	4 378 223,63	4 926 836,24	4 378 223,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:119
---	--	-------------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2998	2990	25,91	—	согласовано

1	2	3	4	5
2990	н3000У	17,66	—	согласовано
н3000У	2999	23,97		
2999	2998	18,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:119 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
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	91:02:006010:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:150 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2997	4 926 781,45	4 378 236,16	4 926 781,45	4 378 236,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3072	4 926 803,60	4 378 222,99	—	—		0,10	—
н3058У	—	—	4 926 803,52	4 378 222,85		Нет закрепления	
3055	4 926 814,06	4 378 237,02	4 926 814,06	4 378 237,02			
н3001У	—	—	4 926 810,83	4 378 239,24			—
2989	4 926 791,86	4 378 250,74	4 926 791,86	4 378 250,74			Нет закрепления
2997	4 926 781,45	4 378 236,16	4 926 781,45	4 378 236,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2997	н3058У	25,77	—	согласовано
н3058У	3055	17,66		
3055	н3001У	3,92		
н3001У	2989	22,18		
2989	2997	17,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:150 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(462,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:150 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:240	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3059	4 926 836,24	4 378 223,63	4 926 836,24	4 378 223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3073	4 926 849,33	4 378 239,53	—	—		0,10	
н3060У	—	—	4 926 850,32	4 378 238,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3047	4 926 827,13	4 378 253,72	4 926 827,13	4 378 253,72			
3056	4 926 814,06	4 378 237,02	4 926 814,06	4 378 237,02			
3059	4 926 836,24	4 378 223,63	4 926 836,24	4 378 223,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:240	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3059	н3060У	20,77	—	согласовано			
н3060У	3047	27,52					
3047	3056	21,21					
3056	3059	25,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:240	
№ 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, Икар-2 снт, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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		91:02:006010:240 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:250		
Система координат			СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2985	4 926 798,48	4 378 272,62	4 926 798,48	4 378 272,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
3048	4 926 827,13	4 378 253,72	4 926 827,13	4 378 253,72				
3061	4 926 840,03	4 378 269,83	4 926 840,03	4 378 269,83				
3074	4 926 818,42	4 378 284,64	—	—		0,10	—	
н3063У	—	—	4 926 822,34	4 378 281,52				
н3064У	—	—	4 926 817,97	4 378 284,51				
н3013У	—	—	4 926 817,62	4 378 284,74				
2985	4 926 798,48	4 378 272,62	4 926 798,48	4 378 272,62				Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:250		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
2985	3048	34,32	—	согласовано				
3048	3061	20,64						
3061	н3063У	21,20						
н3063У	н3064У	5,29						
н3064У	н3013У	0,42						
н3013У	2985	22,65						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:250	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$	
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	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:250	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:1031		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3065	4 926 844,90	4 378 266,92	4 926 844,90	4 378 266,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 926 852,32	4 378 277,66	—	—		0,10	
3	4 926 847,86	4 378 281,73	—	—			
4	4 926 840,85	4 378 287,33	—	—			
5	4 926 842,65	4 378 289,72	—	—			
6	4 926 840,51	4 378 291,71	—	—			
7	4 926 840,74	4 378 291,99	—	—			
8	4 926 836,93	4 378 295,21	—	—			
9	4 926 836,85	4 378 295,11	—	—			
10	4 926 836,38	4 378 295,56	—	—			
н3066У	—	—	4 926 852,52	4 378 277,99	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3005У	—	—	4 926 846,57	4 378 282,59			
н3006У	—	—	4 926 840,76	4 378 287,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3007У	—	—	4 926 842,63	4 378 289,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3008У	—	—	4 926 840,49	4 378 291,56			
н3009У	—	—	4 926 840,84	4 378 291,98			
н8215У	—	—	4 926 836,52	4 378 295,64			
н8673У	—	—	4 926 835,25	4 378 296,73			
11	4 926 818,42	4 378 284,64	—	—		0,10	
н3026У	—	—	4 926 833,43	4 378 295,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3027У	—	—	4 926 827,91	4 378 292,66			
н3028У	—	—	4 926 828,68	4 378 291,46			
н3025У	—	—	4 926 817,97	4 378 284,51			
н3014У	—	—	4 926 822,34	4 378 281,52			
3062	4 926 840,03	4 378 269,83	4 926 840,03	4 378 269,83			
3065	4 926 844,90	4 378 266,92	4 926 844,90	4 378 266,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1031 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3065	н3066У	13,44	—	согласовано
н3066У	н3005У	7,52		
н3005У	н3006У	7,42		
н3006У	н3007У	3,19		
н3007У	н3008У	2,78		
н3008У	н3009У	0,55		

1	2	3	4	5
н3009У	н8215У	5,66	—	согласовано
н8215У	н8673У	1,67		
н8673У	н3026У	2,02		
н3026У	н3027У	6,38		
н3027У	н3028У	1,43		
н3028У	н3025У	12,77		
н3025У	н3014У	5,29		
н3014У	3062	21,20		
3062	3065	5,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:348
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					91:02:006010:1031		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:1032		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3029У	—	—	4 926 852,52	4 378 277,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3069	4 926 855,76	4 378 282,79	4 926 855,76	4 378 282,79			Закрепление отсутствует
3070	4 926 854,15	4 378 284,15	4 926 854,15	4 378 284,15			
15	4 926 866,78	4 378 299,82	—	—		0,10	—
16	4 926 860,09	4 378 309,87	—	—			
17	4 926 837,90	4 378 296,45	—	—			
8	4 926 836,93	4 378 295,21	—	—			
7	4 926 840,74	4 378 291,99	—	—			
6	4 926 840,51	4 378 291,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 926 842,65	4 378 289,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 926 840,85	4 378 287,33	—	—			
3	4 926 847,86	4 378 281,73	—	—			
2	4 926 852,32	4 378 277,66	—	—			
н3071У	—	—	4 926 866,73	4 378 300,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3031У	—	—	4 926 859,48	4 378 310,80			
н3032У	—	—	4 926 838,00	4 378 298,07		0,10	—
н5033У	—	—	4 926 835,25	4 378 296,73			
н3023У	—	—	4 926 836,52	4 378 295,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3034У	—	—	4 926 840,84	4 378 291,98			
н3035У	—	—	4 926 840,49	4 378 291,56			
н3036У	—	—	4 926 842,63	4 378 289,78			
н3037У	—	—	4 926 840,76	4 378 287,20			
н3038У	—	—	4 926 846,57	4 378 282,59			
н3029У	—	—	4 926 852,52	4 378 277,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1032 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3029У	3069	5,79	—	согласовано
3069	3070	2,11		

1	2	3	4	5
3070	н3071У	20,29	—	согласовано
н3071У	н3031У	12,95		
н3031У	н3032У	24,97		
н3032У	н5033У	3,06		
н5033У	н3023У	1,67		
н3023У	н3034У	5,66		
н3034У	н3035У	0,55		
н3035У	н3036У	2,78		
н3036У	н3037У	3,19		
н3037У	н3038У	7,42		
н3038У	н3029У	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1017
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 91:02:006010:1032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:676 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2982	4 926 877,08	4 378 268,47	4 926 877,08	4 378 268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2	4 926 882,81	4 378 275,33	—	—		0,10		
н2У	—	—	4 926 882,24	4 378 274,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8112У	—	—	4 926 871,90	4 378 292,15			—	
3	4 926 866,78	4 378 299,82	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
н3041У	—	—	4 926 869,99	4 378 295,40			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3040У	—	—	4 926 867,78	4 378 301,18		Закрепление отсутствует		
н3030У	—	—	4 926 866,73	4 378 300,07				
3015	4 926 854,15	4 378 284,15	4 926 854,15	4 378 284,15		—		

1	2	3	4	5	6	7	8
2981	4 926 855,76	4 378 282,79	4 926 855,76	4 378 282,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2982	4 926 877,08	4 378 268,47	4 926 877,08	4 378 268,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2982	н2У	8,00	—	согласовано
н2У	н8112У	20,38		
н8112У	н3041У	3,77		
н3041У	н3040У	6,19		
н3040У	н3030У	1,53		
н3030У	3015	20,29		
3015	2981	2,11		
2981	2982	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:676 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:622 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2984	4 926 827,13	4 378 253,72	4 926 827,13	4 378 253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 926 849,33	4 378 239,53	—	—		0,10	—
3002	4 926 850,32	4 378 238,90	4 926 850,32	4 378 238,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3043	4 926 864,51	4 378 254,84	4 926 864,51	4 378 254,84			
3044	4 926 844,90	4 378 266,92	4 926 844,90	4 378 266,92			
3004	4 926 840,03	4 378 269,83	4 926 840,03	4 378 269,83			
2984	4 926 827,13	4 378 253,72	4 926 827,13	4 378 253,72			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:622	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2984	3002	27,52	—	согласовано	
3002	3043	21,34			
3043	3044	23,03			
3044	3004	5,67			
3004	2984	20,64			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:622	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		585 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		585,00		
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		ведение садоводства (код 13.2)		
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		91:02:006010:622
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:215
Система координат		СК-63
		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3089У	—	—	4 926 742,28	4 378 211,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3080	4 926 760,48	4 378 200,41	4 926 760,48	4 378 200,41			—
3079	4 926 777,29	4 378 190,32	4 926 777,29	4 378 190,32			
3090	4 926 788,01	4 378 204,68	4 926 788,01	4 378 204,68			
3106	4 926 770,80	4 378 215,12	—	—		0,10	—
н3092У	—	—	4 926 771,07	4 378 215,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3094	4 926 751,81	4 378 226,60	4 926 751,81	4 378 226,60			
3107	4 926 741,99	4 378 211,78	—	—		0,10	
н3089У	—	—	4 926 742,28	4 378 211,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:215
--	--	------------------

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

1	2	3	4	5
н3089У	3080	21,30	—	согласовано
3080	3079	19,61		
3079	3090	17,92		
3090	н3092У	19,87		
н3092У	3094	22,45		
3094	н3089У	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$747 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:215 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:724		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3096У	—	—	4 926 762,12	4 378 241,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5035	—	—	4 926 754,74	4 378 246,16		0,10	—
н3083У	—	—	4 926 751,45	4 378 248,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3084У	—	—	4 926 728,79	4 378 219,81			
н3075У	—	—	4 926 742,28	4 378 211,48			
3095	4 926 751,81	4 378 226,60	4 926 751,81	4 378 226,60			
1	4 926 762,01	4 378 241,39	—	—			
2	4 926 752,88	4 378 245,04	—	—		0,10	Нет закрепления
3	4 926 747,00	4 378 241,49	—	—			
4	4 926 729,12	4 378 220,39	—	—			
5	4 926 741,99	4 378 211,78	—	—			
н3096У	—	—	4 926 762,12	4 378 241,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:724	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3096У	5035	8,63	—	согласовано	
5035	н3083У	3,85			
н3083У	н3084У	36,29			
н3084У	н3075У	15,85			
н3075У	3095	17,87			
3095	н3096У	18,28			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:724	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		505 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(505,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		460,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:745		
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					91:02:006010:724		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:372		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3076	4 926 751,81	4 378 226,60	4 926 751,81	4 378 226,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3103	4 926 770,80	4 378 215,12	—	—		0,10	—
3104	4 926 780,77	4 378 229,83	—	—			
3105	4 926 762,01	4 378 241,39	—	—			
н3093У	—	—	4 926 771,07	4 378 215,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3097У	—	—	4 926 781,02	4 378 229,70			
н3081У	—	—	4 926 762,12	4 378 241,69			
3076	4 926 751,81	4 378 226,60	4 926 751,81	4 378 226,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:372** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3076	н3093У	22,45	—	согласовано
н3093У	н3097У	17,69		
н3097У	н3081У	22,38		
н3081У	3076	18,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:372** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 _____ **91:02:006010:372** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:373** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3077У	—	—	4 926 771,07	4 378 215,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3091	4 926 788,01	4 378 204,68	4 926 788,01	4 378 204,68			
3100	4 926 799,42	4 378 218,55	—	—			
3101	4 926 780,77	4 378 229,83	—	—			
3102	4 926 770,80	4 378 215,12	—	—			
н3098У	—	—	4 926 799,74	4 378 218,88		0,10	
н3085У	—	—	4 926 781,02	4 378 229,70			
н3077У	—	—	4 926 771,07	4 378 215,07			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:373** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3077У	3091	19,87	—	согласовано
3091	н3098У	18,42		
н3098У	н3085У	21,62		

1	2	3	4	5
н3085У	н3077У	17,69	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:373
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		372 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(372,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		372,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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				91:02:006010:373
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:206 _____ :							
Система координат _____			СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3078	4 926 788,01	4 378 204,68	4 926 788,01	4 378 204,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3088	4 926 807,49	4 378 193,07	4 926 807,49	4 378 193,07			
3087	4 926 819,00	4 378 205,81	4 926 819,00	4 378 205,81			
3099	4 926 799,42	4 378 218,55	—	—		0,10	
н3086У	—	—	4 926 799,74	4 378 218,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3078	4 926 788,01	4 378 204,68	4 926 788,01	4 378 204,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:206 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3078	3088	22,68	—	согласовано			
3088	3087	17,17					
3087	н3086У	23,28					
н3086У	3078	18,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:206 _____ :							
№ 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, Икар-2 снт, уч 12
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	399,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:206 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:496 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3153	4 926 746,68	4 378 181,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3154	4 926 764,51	4 378 170,47	—	—			
3155	4 926 775,64	4 378 184,69	—	—			
3156	4 926 757,80	4 378 195,04	—	—			
н3140У	—	—	4 926 746,77	4 378 181,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3141У	—	—	4 926 764,55	4 378 170,84			
н3143У	—	—	4 926 775,50	4 378 184,71			
н3132У	—	—	4 926 771,80	4 378 187,19			
н3111У	—	—	4 926 757,76	4 378 195,72			
н3133У	—	—	4 926 751,03	4 378 186,40			
3153	4 926 746,68	4 378 181,26	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:496 :

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

1	2	3	4	5
н3140У	н3141У	20,69	—	согласовано
н3141У	н3143У	17,67		
н3143У	н3132У	4,45		
н3132У	н3111У	16,43		
н3111У	н3133У	11,50		
н3133У	н3140У	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 с/т, 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	$367 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	367,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:496 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:336	:
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
7771	4 926 730,08	4 378 213,31	4 926 730,08	4 378 213,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7772	4 926 719,18	4 378 197,39	4 926 719,18	4 378 197,39			
5548	4 926 731,25	4 378 190,07	—	—		0,10	
3114	—	—	4 926 731,19	4 378 190,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3162	4 926 746,68	4 378 181,25	—	—		0,10	
3163	4 926 757,80	4 378 195,03	—	—			
н3136У	—	—	4 926 746,77	4 378 181,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3137У	—	—	4 926 751,03	4 378 186,40			
н3113У	—	—	4 926 757,76	4 378 195,72			
7771	4 926 730,08	4 378 213,31	4 926 730,08	4 378 213,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:336	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7771	7772	19,29	—	согласовано			

1	2	3	4	5
7772	3114	13,96	—	согласовано
3114	н3136У	17,92		
н3136У	н3137У	6,55		
н3137У	н3113У	11,50		
н3113У	7771	32,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:420	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7773	4 926 719,92	4 378 175,94	4 926 719,92	4 378 175,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3164	4 926 734,79	4 378 166,44	—	—		0,10	
3165	4 926 746,55	4 378 181,26	—	—		0,10	
н3117У	—	—	4 926 735,80	4 378 166,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3118У	—	—	4 926 746,77	4 378 181,42		0,10	
3166	4 926 731,19	4 378 190,27	4 926 731,19	4 378 190,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7773	4 926 719,92	4 378 175,94	4 926 719,92	4 378 175,94		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:420	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7773	н3117У	18,29	—	согласовано			
н3117У	н3118У	18,23					
н3118У	3166	17,92					
3166	7773	18,23					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:420	
№ 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, Гагаринский р-н, Икар-2 снт, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(327,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	327,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:729
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		91:02:006010:420 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:97 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3120	4 926 700,89	4 378 187,08	4 926 700,89	4 378 187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3116	4 926 719,92	4 378 175,94	4 926 719,92	4 378 175,94		0,10	
3	4 926 731,10	4 378 190,16	—	—			
н3121У	—	—	4 926 731,19	4 378 190,27			
3115	4 926 719,18	4 378 197,39	4 926 719,18	4 378 197,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3112	4 926 730,08	4 378 213,31	4 926 730,08	4 378 213,31			
6	4 926 725,56	4 378 216,19	4 926 725,56	4 378 216,19		0,10	
н3139У	—	—	4 926 723,53	4 378 216,86			
3120	4 926 700,89	4 378 187,08	4 926 700,89	4 378 187,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:97 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3120	3116	22,05	—	согласовано
3116	н3121У	18,23		
н3121У	3115	13,96		
3115	3112	19,29		

1	2	3	4	5
3112	6	5,36	—	согласовано
6	н3139У	2,14		
н3139У	3120	37,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:109		:
Система координат					СК-63		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3147	4 926 761,82	4 378 151,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8813	4 926 770,70	4 378 146,39	—	—			
3149	4 926 794,14	4 378 172,19	—	—			
3150	4 926 775,64	4 378 184,69	—	—			
3151	4 926 764,51	4 378 170,47	—	—			
3152	4 926 773,63	4 378 165,00	—	—			
н3123У	—	—	4 926 761,74	4 378 151,24			
н3126У	—	—	4 926 770,14	4 378 146,78			
н3127У	—	—	4 926 776,04	4 378 152,51			
н8216У	—	—	4 926 782,72	4 378 159,71			
н3125У	—	—	4 926 793,64	4 378 172,04			
н3130У	—	—	4 926 783,41	4 378 179,52			
н3110У	—	—	4 926 775,50	4 378 184,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3109У	—	—	4 926 764,55	4 378 170,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3124У	—	—	4 926 772,70	4 378 165,29			
3147	4 926 761,82	4 378 151,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3123У	н3126У	9,51	—	согласовано
н3126У	н3127У	8,22		
н3127У	н8216У	9,82		
н8216У	н3125У	16,47		
н3125У	н3130У	12,67		
н3130У	н3110У	9,46		
н3110У	н3109У	17,67		
н3109У	н3124У	9,86		
н3124У	н3123У	17,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:110 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3157	4 926 735,65	4 378 166,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3158	4 926 761,82	4 378 151,52	—	—			
3159	4 926 773,63	4 378 165,00	—	—			
3160	4 926 764,51	4 378 170,47	—	—			
3161	4 926 746,68	4 378 181,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3128У	—	—	4 926 735,80	4 378 166,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3129У	—	—	4 926 761,74	4 378 151,24			
н3145У	—	—	4 926 772,70	4 378 165,29			
н3142У	—	—	4 926 764,55	4 378 170,84			
н3108У	—	—	4 926 746,77	4 378 181,42			
3157	4 926 735,65	4 378 166,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3128У	н3129У	30,28	—	согласовано
н3129У	н3145У	17,82		
н3145У	н3142У	9,86		
н3142У	н3108У	20,69		
н3108У	н3128У	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:107 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3277У	—	—	4 926 825,25	4 378 337,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3171	4 926 843,44	4 378 306,64	4 926 843,44	4 378 306,64			
3213	4 926 858,08	4 378 315,44	—	—		0,10	
3214	4 926 843,44	4 378 355,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3278	4 926 825,63	4 378 336,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3170У	—	—	4 926 858,31	4 378 316,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3169У	—	—	4 926 843,04	4 378 355,31			
н3277У	—	—	4 926 825,25	4 378 337,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3277У	3171	35,75	—	согласовано
3171	н3170У	18,09		
н3170У	н3169У	41,30		
н3169У	н3277У	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:107 :

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:379 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3197У	—	—	4 926 826,57	4 378 296,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3198	4 926 843,44	4 378 306,64	4 926 843,44	4 378 306,64		0,10	
3279	4 926 825,63	4 378 336,17	—	—			
н3168У	—	—	4 926 825,25	4 378 337,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3217	4 926 811,41	4 378 320,38	—	—		0,10	
3218	4 926 824,48	4 378 295,11	—	—			
н7774У	—	—	4 926 810,39	4 378 324,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6721У	—	—	4 926 815,69	4 378 315,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3200У	—	4 926 816,51	4 378 314,32				
н3197У	—	4 926 826,57	4 378 296,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3197У	3198	19,81	—	согласовано
3198	н3168У	35,75		
н3168У	н7774У	19,59		
н7774У	н6721У	10,40		
н6721У	н3200У	1,61		
н3200У	н3197У	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, 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	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:379 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:282 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7775У	—	—	4 926 779,87	4 378 297,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7776У	—	—	4 926 808,75	4 378 327,06			
3178	—	—	4 926 805,80	4 378 332,00			
3212	4 926 771,28	4 378 311,49	4 926 771,28	4 378 311,49		0,10	
3223	4 926 779,65	4 378 297,06	—	—			
3224	4 926 817,34	4 378 338,92	—	—			
8818	4 926 805,17	4 378 331,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7775У	—	—	4 926 779,87	4 378 297,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7775У	н7776У	41,51	—	согласовано
н7776У	3178	5,75		
3178	3212	40,15		
3212	н7775У	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$449 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:21 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3219	4 926 791,54	4 378 274,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3220	4 926 824,48	4 378 295,11	—	—			
3221	4 926 811,41	4 378 320,38	—	—			
3222	4 926 783,15	4 378 289,00	—	—			
н3180У	—	—	4 926 792,22	4 378 275,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6719У	—	—	4 926 803,98	4 378 282,27		0,10	
н6712У	—	—	4 926 817,43	4 378 290,45			
н3172У	—	—	4 926 826,57	4 378 296,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3182У	—	—	4 926 816,51	4 378 314,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7777У	—	—	4 926 815,69	4 378 315,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7778У	—	—	4 926 781,91	4 378 293,77			
н7780У	—	—	4 926 784,24	4 378 289,71			
н7781У	—	—	4 926 785,93	4 378 286,75			
3219	4 926 791,54	4 378 274,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3180У	н6719У	13,71	—	согласовано
н6719У	н6712У	15,74		
н6712У	н3172У	10,83		
н3172У	н3182У	20,67		
н3182У	н7777У	1,61		
н7777У	н7778У	40,28		
н7778У	н7780У	4,68		
н7780У	н7781У	3,41		
н7781У	н3180У	13,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Икар-3 снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:381 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3181У	—	—	4 926 781,91	4 378 293,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3187У	—	—	4 926 779,87	4 378 297,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
3177	4 926 771,28	4 378 311,49	4 926 771,28	4 378 311,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3186	4 926 762,24	4 378 306,08	4 926 762,24	4 378 306,08			
3225	4 926 754,02	4 378 301,35	—	—			
3226	4 926 764,72	4 378 283,51	—	—		0,10	
3227	4 926 765,83	4 378 281,71	—	—			
3228	4 926 779,65	4 378 297,06	—	—			
н3185У	—	—	4 926 754,17	4 378 301,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3184У	—	—	4 926 764,52	4 378 283,88			
н3181У	—	—	4 926 781,91	4 378 293,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3181У	н3187У	4,03	—	согласовано
н3187У	3177	16,63		
3177	3186	10,54		
3186	н3185У	9,47		
н3185У	н3184У	20,12		
н3184У	н3181У	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:381 :

№ 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, Икар-3 снт, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:289		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8863У	—	—	4 926 726,44	4 378 266,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8855У	—	—	4 926 741,77	4 378 254,35			
н7782У	—	—	4 926 764,43	4 378 279,99			
3229	4 926 765,83	4 378 281,71	—	—		0,10	
3230	4 926 764,72	4 378 283,51	—	—			
3231	4 926 754,02	4 378 301,35	—	—			
н3195У	—	—	4 926 766,08	4 378 281,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3194У	—	—	4 926 764,52	4 378 283,88			
н3193У	—	—	4 926 754,17	4 378 301,13			
3192	4 926 734,76	4 378 290,81	4 926 734,76	4 378 290,81			
3191	4 926 725,48	4 378 272,35	4 926 725,48	4 378 272,35			
3190	4 926 727,05	4 378 268,52	4 926 727,05	4 378 268,52			
8873	4 926 726,98	4 378 266,76	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
8874	4 926 726,50	4 378 266,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8875	4 926 740,98	4 378 254,11	—	—			
н8864У	—	—	4 926 727,39	4 378 267,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8863У	—	—	4 926 726,44	4 378 266,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8863У	н8855У	19,50	—	согласовано
н8855У	н7782У	34,22		
н7782У	н3195У	2,10		
н3195У	н3194У	3,02		
н3194У	н3193У	20,12		
н3193У	3192	21,98		
3192	3191	20,66		
3191	3190	4,14		
3190	н8864У	0,74		
н8864У	н8863У	1,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 055,00
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		91:02:006010:289 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:66 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3203	4 926 680,43	4 378 186,87	4 926 680,43	4 378 186,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н3209У	—	—	4 926 713,12	4 378 223,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3208У	—	—	4 926 694,13	4 378 235,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н3207У	—	—	4 926 693,34	4 378 237,98			
н3206У	—	—	4 926 676,68	4 378 230,43			
н3210У	—	—	4 926 670,77	4 378 220,59			
3233	4 926 713,32	4 378 223,40	—	—		0,10	
3234	4 926 693,39	4 378 236,32	—	—			
3235	4 926 691,69	4 378 239,39	—	—			
3236	4 926 676,40	4 378 230,28	—	—			
3205	4 926 670,78	4 378 215,85	4 926 670,78	4 378 215,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
8796	4 926 672,15	4 378 199,21	4 926 672,15	4 378 199,21			
н3211У	—	—	4 926 672,31	4 378 197,29			
3203	4 926 680,43	4 378 186,87	4 926 680,43	4 378 186,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3203	н3209У	48,80	—	согласовано
н3209У	н3208У	22,86		
н3208У	н3207У	2,29		
н3207У	н3206У	18,29		
н3206У	н3210У	11,48		
н3210У	3205	4,74		
3205	8796	16,70		
8796	н3211У	1,93		

1	2	3	4	5
н3211У	3203	13,21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:66 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Икар-3 снт, 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		1 200 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 200,00)} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:66 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:487 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3237	4 926 686,06	4 378 169,53	4 926 686,06	4 378 169,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3238	4 926 678,33	4 378 160,40	4 926 678,33	4 378 160,40			
3239	4 926 709,65	4 378 141,38	4 926 709,65	4 378 141,38			
3240	4 926 716,95	4 378 150,76	4 926 716,95	4 378 150,76			
н3241У	—	—	4 926 706,75	4 378 156,96			
н3242У	—	—	4 926 686,22	4 378 169,44			
3237	4 926 686,06	4 378 169,53	4 926 686,06	4 378 169,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3237	3238	11,96	—	согласовано
3238	3239	36,64		
3239	3240	11,89		
3240	н3241У	11,94		
н3241У	н3242У	24,03		
н3242У	3237	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:487	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 с/т, уч 128	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:620	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:487	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1010	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 926 964,57	4 377 951,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 926 950,27	4 377 959,49	—	—			
3	4 926 935,56	4 377 940,56	—	—			
4	4 926 949,45	4 377 931,62	—	—			
н3263У	—	—	4 926 963,82	4 377 951,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3244У	—	—	4 926 950,06	4 377 959,44			
н3245У	—	—	4 926 934,34	4 377 940,01			
н3266У	—	—	4 926 949,16	4 377 931,18			
1	4 926 964,57	4 377 951,52	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1010	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3263У	н3244У	15,98	—	согласовано			
н3244У	н3245У	24,99					
н3245У	н3266У	17,25					
н3266У	н3263У	24,90					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:1010	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, тсн СТ Икар-2 тер, уч 93	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:1010	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:447		:	
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	
н3246У	—	—	4 926 949,16	4 377 931,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н3247У	—	—	4 926 978,80	4 377 912,39			0,10	—
3267	4 926 991,19	4 377 927,45	4 926 991,19	4 377 927,45				
3273	4 926 974,89	4 377 938,95	—	—				
3284	4 926 978,45	4 377 943,61	—	—				
3274	4 926 964,57	4 377 951,52	—	—				
3275	4 926 949,32	4 377 931,45	—	—				
3276	4 926 981,35	4 377 913,26	—	—				
н3249У	—	—	4 926 974,01	4 377 938,97				
н3268У	—	—	4 926 976,99	4 377 943,11				
н3264У	—	—	4 926 963,82	4 377 951,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3246У	—	—	4 926 949,16	4 377 931,18				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:447	:
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	
н3246У	н3247У	35,09	—	согласовано	
н3247У	3267	19,50			
3267	н3249У	20,68			
н3249У	н3268У	5,10			
н3268У	н3264У	15,51			
н3264У	н3246У	24,90			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:447	:
№ 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, Икар-2 ст, уч 90		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		782 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$		
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		11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:695		
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 91:02:006010:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:290 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3280	4 926 949,71	4 377 959,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3281	4 926 964,57	4 377 951,52	—	—			
3282	4 926 979,48	4 377 971,04	—	—			
3283	4 926 966,07	4 377 979,35	—	—			
н3251У	—	—	4 926 950,06	4 377 959,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3243У	—	—	4 926 963,82	4 377 951,31			
н3253У	—	—	4 926 979,66	4 377 971,49			
н3252У	—	—	4 926 966,11	4 377 979,70			
3280	4 926 949,71	4 377 959,80	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:290	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3251У	н3243У	15,98	—	согласовано	
н3243У	н3253У	25,65			
н3253У	н3252У	15,84			
н3252У	н3251У	25,85			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:290	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 91		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:410		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:290** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:582** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7783	4 926 991,68	4 377 960,42	4 926 991,68	4 377 960,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
7785	4 926 990,77	4 377 964,88	4 926 990,77	4 377 964,88				
3	4 926 979,48	4 377 971,04	—	—		0,10		
4	4 926 964,57	4 377 951,52	—	—				
5	4 926 978,45	4 377 943,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3256У	—	—	4 926 979,66	4 377 971,49				
н3265У	—	—	4 926 963,82	4 377 951,31				
н3250У	—	—	4 926 976,99	4 377 943,11				
7783	4 926 991,68	4 377 960,42	4 926 991,68	4 377 960,42				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:582** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7783	7785	4,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
7785	н3256У	12,93	—	согласовано
н3256У	н3265У	25,65		
н3265У	н3250У	15,51		
н3250У	7783	22,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст
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	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:006010:14

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3257У	—	—	4 926 974,01	4 377 938,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3248	4 926 991,19	4 377 927,45	4 926 991,19	4 377 927,45		0,10		
3270	4 926 981,35	4 377 913,26	—	—				
н3261У	—	—	4 926 978,80	4 377 912,39				
7787	4 927 006,94	4 377 895,01	4 927 006,94	4 377 895,01				
н8185У	—	—	4 927 000,34	4 377 920,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7789	4 926 993,00	4 377 956,95	4 926 993,00	4 377 956,95				
5232	4 926 991,68	4 377 960,42	4 926 991,68	4 377 960,42				Закрепление отсутствует
3271	4 926 978,45	4 377 943,61	—	—				
3272	4 926 974,89	4 377 938,95	—	—		0,10		
н3258У	—	—	4 926 976,99	4 377 943,11				
н3257У	—	—	4 926 974,01	4 377 938,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:14** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3257У	3248	20,68	—	согласовано
3248	н3261У	19,50		
н3261У	7787	33,07		
7787	н8185У	26,68		
н8185У	7789	36,83		
7789	5232	3,71		
5232	н3258У	22,70		
н3258У	н3257У	5,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:14** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(870,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:02:006010:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:306 :

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
3361	4 926 889,47	4 377 995,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3362	4 926 903,28	4 377 985,65	—	—			
3363	4 926 918,84	4 378 006,60	—	—			
3364	4 926 905,20	4 378 015,15	—	—			
н3333У	—	—	4 926 889,53	4 377 995,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7011У	—	—	4 926 900,03	4 377 989,91			
н3341У	—	—	4 926 903,59	4 377 987,74			
н7012У	—	—	4 926 915,03	4 378 001,26			
н3343У	—	—	4 926 919,34	4 378 007,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3286У	—	—	4 926 904,93	4 378 015,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3317У	—	—	4 926 902,16	4 378 011,19			
н7013У	—	—	4 926 901,78	4 378 011,42			
н7014У	—	—	4 926 899,06	4 378 007,21			
3361	4 926 889,47	4 377 995,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:306 :

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
н3333У	н7011У	12,08	—	согласовано
н7011У	н3341У	4,17		
н3341У	н7012У	17,71		
н7012У	н3343У	7,27		
н3343У	н3286У	16,73		
н3286У	н3317У	5,22		
н3317У	н7013У	0,44		
н7013У	н7014У	5,01		
н7014У	н3333У	14,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:02:006010:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:441 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3292У	—	—	4 926 861,98	4 378 011,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3335У	—	—	4 926 875,72	4 378 003,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
3337	4 926 887,42	4 378 019,06	4 926 887,42	4 378 019,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3338	4 926 887,77	4 378 018,85	4 926 887,77	4 378 018,85			
7791	4 926 890,97	4 378 024,07	4 926 890,97	4 378 024,07			
3369	4 926 878,22	4 378 031,70	—	—			
3370	4 926 862,08	4 378 012,19	—	—			
3371	4 926 875,74	4 378 003,85	—	—			
н3296У	—	—	4 926 878,19	4 378 031,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3292У	—	—	4 926 861,98	4 378 011,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3292У	н3335У	15,93	—	согласовано
н3335У	3337	19,14		
3337	3338	0,41		
3338	7791	6,12		
7791	н3296У	14,88		
н3296У	н3292У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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, Икар-2 снт, уч 104
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	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
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 91:02:006010:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:333 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3297У	—	—	4 926 914,95	4 377 951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7792	4 926 930,13	4 377 941,45	4 926 930,13	4 377 941,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3349	4 926 945,59	4 377 962,16	—	—		0,10	
3350	4 926 931,39	4 377 970,31	—	—			
3351	4 926 915,71	4 377 949,82	—	—			
н3345У	—	—	4 926 945,60	4 377 962,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3346У	—	—	4 926 931,32	4 377 971,30			
н3297У	—	—	4 926 914,95	4 377 951,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3297У	7792	18,17	—	согласовано
7792	н3345У	25,93		
н3345У	н3346У	16,90		
н3346У	н3297У	25,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:02:006010:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:976 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3299У	—	—	4 926 945,60	4 377 962,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7794	4 926 959,90	4 377 982,63	4 926 959,90	4 377 982,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
7796	4 926 947,12	4 377 990,89	4 926 947,12	4 377 990,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7797	4 926 946,58	4 377 990,18	4 926 946,58	4 377 990,18			
5	4 926 931,39	4 377 970,31	—	—		0,10	
1	4 926 945,59	4 377 962,16	—	—			
н3298У	—	—	4 926 931,32	4 377 971,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3299У	—	—	4 926 945,60	4 377 962,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:976 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3299У	7794	24,89	—	согласовано
7794	7796	15,22		
7796	7797	0,89		
7797	н3298У	24,28		
н3298У	н3299У	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:006010:1009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:466 :

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
н3304У	—	—	4 926 902,63	4 377 958,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3305У	—	—	4 926 914,95	4 377 951,43			
н3306У	—	—	4 926 931,32	4 377 971,30			
7798	4 926 946,58	4 377 990,18	4 926 946,58	4 377 990,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
3352	4 926 932,66	4 377 997,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3353	4 926 917,60	4 377 978,09	—	—			
3354	4 926 902,31	4 377 957,92	—	—			
3355	4 926 915,71	4 377 949,82	—	—			
3356	4 926 931,39	4 377 970,31	—	—			
н7799У	—	—	4 926 947,12	4 377 990,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3309У	—	—	4 926 933,55	4 377 999,37			
н3308У	—	—	4 926 917,04	4 377 979,04			
н3304У	—	—	4 926 902,63	4 377 958,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:466 :

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
н3304У	н3305У	14,34	—	согласовано
н3305У	н3306У	25,74		
н3306У	7798	24,28		
7798	н7799У	0,89		
н7799У	н3309У	16,00		
н3309У	н3308У	26,19		
н3308У	н3304У	24,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:466 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(792,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:466 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:728 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 926 932,66	4 377 997,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	4 926 918,84	4 378 006,60	—	—			
4	4 926 903,28	4 377 985,65	—	—			
3	4 926 917,59	4 377 978,08	—	—			
н3344У	—	—	4 926 933,55	4 377 999,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3287У	—	—	4 926 919,34	4 378 007,12			
н7007У	—	—	4 926 915,03	4 378 001,26			
н3342У	—	—	4 926 903,59	4 377 987,74			
н3310У	—	—	4 926 917,04	4 377 979,04			
8	4 926 932,66	4 377 997,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:728 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3344У	н3287У	16,19	—	согласовано
н3287У	н7007У	7,27		

1	2	3	4	5
н7007У	н3342У	17,71	—	согласовано
н3342У	н3310У	16,02		
н3310У	н3344У	26,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Икар-2 тер. ТСН, уч 98
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	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:270 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3357	4 926 888,30	4 377 965,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3358	4 926 902,31	4 377 957,92	—	—			
3359	4 926 917,59	4 377 978,08	—	—			
3360	4 926 903,28	4 377 985,65	—	—			
н3311У	—	—	4 926 888,92	4 377 966,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3313У	—	—	4 926 902,63	4 377 958,77			
н3312У	—	—	4 926 917,04	4 377 979,04			
н3288У	—	—	4 926 903,59	4 377 987,74			
3357	4 926 888,30	4 377 965,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:270 :

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
н3311У	н3313У	15,82	—	согласовано
н3313У	н3312У	24,87		
н3312У	н3288У	16,02		
н3288У	н3311У	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:270	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 99	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:270	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:229 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
7015	4 926 874,17	4 377 976,62	4 926 874,17	4 377 976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3365	4 926 888,31	4 377 965,69	—	—		0,10			
3366	4 926 903,28	4 377 985,65	—	—					
7017	4 926 889,46	4 377 995,87	—	—					
н3315У	—	—	4 926 888,92	4 377 966,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3314У	—	—	4 926 903,59	4 377 987,74					
н7008У	—	—	4 926 900,03	4 377 989,91					
н3285У	—	—	4 926 889,53	4 377 995,88					
7015	4 926 874,17	4 377 976,62	4 926 874,17	4 377 976,62					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:229 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7015	н3315У	17,79	—	согласовано
н3315У	н3314У	25,67		
н3314У	н7008У	4,17		
н7008У	н3285У	12,08		

1	2	3	4	5
н3285У	7015	24,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:229	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 101	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		434,00	
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			91:02:006010:229	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:006010:154

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3336У	—	—	4 926 875,72	4 378 003,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3332	—	—	4 926 889,53	4 377 995,88			
н7009У	—	—	4 926 899,06	4 378 007,21			
н7010У	—	—	4 926 901,78	4 378 011,42			
3367	4 926 905,20	4 378 015,16	—	—		0,10	
н3340У	—	—	4 926 902,16	4 378 011,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3316У	—	—	4 926 904,93	4 378 015,61			
7800	4 926 890,97	4 378 024,07	4 926 890,97	4 378 024,07			
3294	4 926 887,77	4 378 018,85	4 926 887,77	4 378 018,85			
3293	4 926 887,42	4 378 019,06	4 926 887,42	4 378 019,06		0,10	
3368	4 926 875,74	4 378 003,85	—	—			
7016	4 926 889,46	4 377 995,87	—	—			
н3336У	—	—	4 926 875,72	4 378 003,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3336У	3332	15,97	—	согласовано
3332	н7009У	14,81		
н7009У	н7010У	5,01		
н7010У	н3340У	0,44		
н3340У	н3316У	5,22		
н3316У	7800	16,32		
7800	3294	6,12		
3294	3293	0,41		
3293	н3336У	19,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	—
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		91:02:006010:154 :

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
7801	4 926 833,54	4 378 017,79	4 926 833,54	4 378 017,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3326	4 926 853,55	4 378 002,36	4 926 853,55	4 378 002,36		0,10	
3372	4 926 862,08	4 378 012,19	—	—			
н3327У	—	—	4 926 861,98	4 378 011,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3328	4 926 878,19	4 378 031,70	4 926 878,19	4 378 031,70		0,10	
3373	4 926 856,00	4 378 045,25	—	—			
н3319У	—	—	4 926 856,19	4 378 045,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7801	4 926 833,54	4 378 017,79	4 926 833,54	4 378 017,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:225	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
7801	3326	25,27	—	согласовано	
3326	н3327У	12,78			
н3327У	3328	25,54			
3328	н3319У	25,82			
н3319У	7801	35,57			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:225	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., тсн СТ Икар-2 тер, з/у 106		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		944 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(944,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		944,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

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 91:02:006010:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:301 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7802	4 926 826,51	4 378 006,89	4 926 826,51	4 378 006,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н8186У	—	—	4 926 841,06	4 377 997,20				
7804	4 926 860,35	4 377 984,95	4 926 860,35	4 377 984,95		0,10		
9061	4 926 875,74	4 378 003,85	—	—				
9062	4 926 862,08	4 378 012,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3290У	—	—	4 926 875,72	4 378 003,91				
н3323У	—	—	4 926 861,98	4 378 011,97				
3320	4 926 853,55	4 378 002,36	4 926 853,55	4 378 002,36				
7806	4 926 833,54	4 378 017,79	4 926 833,54	4 378 017,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
9063	4 926 826,97	4 378 009,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3322У	—	—	4 926 827,05	4 378 009,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7802	4 926 826,51	4 378 006,89	4 926 826,51	4 378 006,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7802	н8186У	17,48	—	согласовано
н8186У	7804	22,85		
7804	н3290У	24,41		
н3290У	н3323У	15,93		
н3323У	3320	12,78		
3320	7806	25,27		
7806	н3322У	10,26		
н3322У	7802	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, "Икар-2" снт, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(693,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:85 :
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
7807	4 926 790,11	4 378 055,72	4 926 790,11	4 378 055,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7809	4 926 805,78	4 378 045,96	4 926 805,78	4 378 045,96			
7811	4 926 821,94	4 378 065,72	4 926 821,94	4 378 065,72			
7813	4 926 806,58	4 378 075,34	4 926 806,58	4 378 075,34			
н8187У	—	—	4 926 803,62	4 378 076,94			
7807	4 926 790,11	4 378 055,72	4 926 790,11	4 378 055,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:85	:
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	
7807	7809	18,46	—	согласовано	
7809	7811	25,53			
7811	7813	18,12			
7813	н8187У	3,36			
н8187У	7807	25,16			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:85	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 112		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ²		464,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		42		
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		91:02:006010:621		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения 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				91:02:006010:85			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:461			
Система координат			СК-63	Зона №			4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7815	4 926 775,46	4 378 036,97	4 926 775,46	4 378 036,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3380	4 926 786,28	4 378 053,00	4 926 786,28	4 378 053,00			
7817	4 926 780,93	4 378 057,34	4 926 780,93	4 378 057,34			
7819	4 926 775,53	4 378 060,99	4 926 775,53	4 378 060,99			
н3391У	—	—	4 926 763,17	4 378 069,15			
7821	4 926 762,84	4 378 068,59	4 926 762,84	4 378 068,59			Долговременный межевой знак
7823	4 926 752,82	4 378 051,30	4 926 752,82	4 378 051,30			
7815	4 926 775,46	4 378 036,97	4 926 775,46	4 378 036,97			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:461			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7815	3380	19,34	—	согласовано			

1	2	3	4	5
3380	7817	6,89	—	согласовано
7817	7819	6,52		
7819	н3391У	14,81		
н3391У	7821	0,65		
7821	7823	19,98		
7823	7815	26,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 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	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
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	91:02:006010:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:461 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:579	:
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
7825	4 926 763,79	4 378 070,22	4 926 763,79	4 378 070,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
7827	4 926 748,52	4 378 079,30	4 926 748,52	4 378 079,30			
7829	4 926 748,17	4 378 078,74	4 926 748,17	4 378 078,74			
3389	4 926 747,82	4 378 078,18	4 926 747,82	4 378 078,18			
7831	4 926 736,71	4 378 060,60	4 926 736,71	4 378 060,60			
3384	4 926 752,82	4 378 051,30	4 926 752,82	4 378 051,30			
3383	4 926 762,84	4 378 068,59	4 926 762,84	4 378 068,59			
н3385У	—	—	4 926 763,17	4 378 069,15			
7825	4 926 763,79	4 378 070,22	4 926 763,79	4 378 070,22			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:579	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7825	7827	17,77	—	согласовано			
7827	7829	0,66	—				

1	2	3	4	5
7829	3389	0,66	—	согласовано
3389	7831	20,80		
7831	3384	18,60		
3384	3383	19,98		
3383	н3385У	0,65		
н3385У	7825	1,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, 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	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:579 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:463	:
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
7833	4 926 667,08	4 378 131,50	4 926 667,08	4 378 131,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3395	4 926 683,74	4 378 120,83	4 926 683,74	4 378 120,83			
3396	4 926 698,17	4 378 141,47	4 926 698,17	4 378 141,47			
5532	4 926 681,21	4 378 151,20	—	—		0,10	
н3398У	—	—	4 926 681,81	4 378 151,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7834У	—	—	4 926 681,34	4 378 151,43			
7833	4 926 667,08	4 378 131,50	4 926 667,08	4 378 131,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:463	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7833	3395	19,78	—	согласовано			
3395	3396	25,18					
3396	н3398У	19,40					
н3398У	н7834У	0,66					
н7834У	7833	24,51					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:463	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 133	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006010:655	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:463	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:501		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7835У	—	—	4 926 996,12	4 377 841,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3400У	—	—	4 927 024,40	4 377 824,83			
н3401У	—	—	4 927 026,22	4 377 827,51			
н8188У	—	—	4 927 022,14	4 377 844,02			
7836	4 927 009,81	4 377 885,10	4 927 009,81	4 377 885,10			
3403	4 927 006,07	4 377 887,61	4 927 006,07	4 377 887,61			
7837	4 926 992,01	4 377 870,21	4 926 992,01	4 377 870,21			
8828	4 927 008,06	4 377 856,39	—	—			
н7838У	—	—	4 926 991,80	4 377 869,92			
7839	—	—	4 927 007,89	4 377 856,29			
3419	4 926 994,17	4 377 842,79	—	—			
3420	4 927 025,04	4 377 825,07	—	—			
3421	4 927 026,47	4 377 827,45	—	—			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
					0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н7835У	—	—	4 926 996,12	4 377 841,83	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 91:02:006010:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7835У	н3400У	33,00	—	согласовано
н3400У	н3401У	3,24		
н3401У	н8188У	17,01		
н8188У	7836	42,89		
7836	3403	4,50		
3403	7837	22,37		
7837	н7838У	0,36		
н7838У	7839	21,09		
7839	н7835У	18,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 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	961 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(961,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:307 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5239У	—	—	4 926 977,13	4 377 879,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5236	4 926 992,01	4 377 870,21	4 926 992,01	4 377 870,21			
3422	4 927 006,07	4 377 887,62	—	—			
3423	4 926 993,00	4 377 897,82	—	—			
3424	4 926 976,94	4 377 879,89	—	—			
н3408У	—	—	4 927 006,07	4 377 887,61			
н3407У	—	—	4 926 990,80	4 377 897,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5239У	—	—	4 926 977,13	4 377 879,85	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 91:02:006010:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5239У	5236	17,73	—	согласовано
5236	н3408У	22,37		
н3408У	н3407У	18,12		
н3407У	н5239У	22,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1040
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 91:02:006010:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:308 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 926 961,71	4 377 889,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5240У	—	—	4 926 961,60	4 377 888,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3425	4 926 976,94	4 377 879,89	—	—		0,10	
3426	4 926 993,00	4 377 897,82	—	—			
3427	4 926 977,51	4 377 906,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3406У	—	—	4 926 977,13	4 377 879,85			
н3412У	—	—	4 926 990,80	4 377 897,37			
н3411У	—	—	4 926 975,22	4 377 907,33			
3	4 926 961,71	4 377 889,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:308	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5240У	н3406У	17,93	—	согласовано	
н3406У	н3412У	22,22			
н3412У	н3411У	18,49			
н3411У	н5240У	22,98			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:308	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 149		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		409 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		421,00		
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		91:02:006010:1037		
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 _____ 91:02:006010:308 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:535 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 926 930,46	4 377 907,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 926 946,13	4 377 898,36	—	—			
7006	4 926 961,71	4 377 889,21	—	—			
н5066У	—	—	4 926 944,83	4 377 925,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5063У	—	—	4 926 930,38	4 377 907,26			
н5064У	—	—	4 926 946,12	4 377 898,13			
н5065У	—	—	4 926 961,60	4 377 888,82			
4	4 926 977,51	4 377 906,99	—	—		0,10	—
5	4 926 944,64	4 377 925,05	—	—			
6	4 926 938,58	4 377 918,15	—	—			
н3415У	—	—	4 926 975,22	4 377 907,33			
1	4 926 930,46	4 377 907,43	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:535	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5066У	н5063У	23,10	—	согласовано	
н5063У	н5064У	18,20			
н5064У	н5065У	18,06			
н5065У	н3415У	22,98			
н3415У	н5066У	35,30			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:535	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер, уч 151		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		815 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		843,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		28		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006010:651		
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		91:02:006010:535
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:738 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3428У	—	—	4 926 944,83	4 377 925,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7840	4 926 941,04	4 377 927,43	4 926 941,04	4 377 927,43			
7841	4 926 929,09	4 377 934,80	4 926 929,09	4 377 934,80			
7842	4 926 914,99	4 377 917,43	4 926 914,99	4 377 917,43		0,10	
5	4 926 930,46	4 377 907,43	—	—			
6	4 926 938,58	4 377 918,15	—	—			
1	4 926 944,64	4 377 925,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5244У	—	—	4 926 930,38	4 377 907,26			
н3428У	—	—	4 926 944,83	4 377 925,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:738 :

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

1	2	3	4	5
н3428У	7840	4,36	—	согласовано
7840	7841	14,04		
7841	7842	22,37		
7842	н5244У	18,45		
н5244У	н3428У	23,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:738 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:435	:	
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	
3442	4 926 881,47	4 377 913,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3443	4 926 896,75	4 377 903,45	—	—				
3444	4 926 912,25	4 377 918,57	—	—				
3447	4 926 895,74	4 377 930,68	—	—				
н3434У	—	—	4 926 881,07	4 377 912,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3435У	—	—	4 926 896,87	4 377 902,52				
н3436У	—	—	4 926 909,88	4 377 920,39				
н3446У	—	—	4 926 895,07	4 377 929,81				
3442	4 926 881,47	4 377 913,36	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:435		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н3434У	н3435У	18,73	—	согласовано				
н3435У	н3436У	22,10						

1	2	3	4	5
н3436У	н3446У	17,55	—	согласовано
н3446У	н3434У	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:125 :

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
3448	4 926 878,21	4 377 938,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3449	4 926 895,74	4 377 930,68	—	—			
3450	4 926 912,25	4 377 918,58	—	—			
3451	4 926 925,77	4 377 936,45	—	—			
3452	4 926 893,46	4 377 954,45	—	—			
н3438У	—	—	4 926 879,36	4 377 938,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3437У	—	—	4 926 895,07	4 377 929,81			
н3441У	—	—	4 926 909,88	4 377 920,39			
н3440У	—	—	4 926 924,18	4 377 937,52			
н3439У	—	—	4 926 892,66	4 377 956,61			
3448	4 926 878,21	4 377 938,26	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:125 :

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

1	2	3	4	5
н3438У	н3437У	18,03	—	согласовано
н3437У	н3441У	17,55		
н3441У	н3440У	22,31		
н3440У	н3439У	36,85		
н3439У	н3438У	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:125 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	793,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:1027
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:482			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7843	4 926 773,18	4 377 977,92	4 926 773,18	4 377 977,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
7845	4 926 788,74	4 377 968,39	4 926 788,74	4 377 968,39				
5482	4 926 800,68	4 377 987,56	—	—		0,10		
5809	—	—	4 926 800,53	4 377 987,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3490У	—	—	4 926 800,79	4 377 987,72				
3491	4 926 799,55	4 377 988,39	4 926 799,55	4 377 988,39				
3492	4 926 803,46	4 377 994,19	4 926 803,46	4 377 994,19				
3493	4 926 809,59	4 378 003,30	4 926 809,59	4 378 003,30				
3494	4 926 808,76	4 378 003,86	4 926 808,76	4 378 003,86				
5483	4 926 811,54	4 378 007,98	—	—		0,10		
н3495У	—	—	4 926 811,57	4 378 008,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3496	4 926 802,80	4 378 012,47	—	—		0,10		
н3461У	—	—	4 926 802,94	4 378 012,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
7847	4 926 791,08	4 377 994,60	4 926 791,08	4 377 994,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3497	4 926 784,80	4 377 997,85	—	—		0,10	
н3463У	—	—	4 926 784,92	4 377 997,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7843	4 926 773,18	4 377 977,92	4 926 773,18	4 377 977,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7843	7845	18,25	—	согласовано
7845	5809	22,29		
5809	н3490У	0,49		
н3490У	3491	1,41		
3491	3492	6,99		
3492	3493	10,98		
3493	3494	1,00		
3494	н3495У	5,21		
н3495У	н3461У	9,70		
н3461У	7847	21,62		
7847	н3463У	6,93		
н3463У	7843	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН "СТ"Икар-2" 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(662,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662,00
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		91:02:006010:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:192 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7849У	—	—	4 926 800,79	4 377 987,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7850	—	—	4 926 814,76	4 377 978,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
7851	4 926 817,89	4 377 977,05	4 926 817,89	4 377 977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5479	4 926 832,14	4 377 994,44	—	—		0,10	
н3465У	—	—	4 926 832,16	4 377 994,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7855	4 926 815,05	4 378 006,06	4 926 815,05	4 378 006,06		0,10	
5480	4 926 811,54	4 378 007,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3460У	—	—	4 926 811,57	4 378 008,25		0,10	
3459	4 926 808,76	4 378 003,86	4 926 808,76	4 378 003,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3458	4 926 809,59	4 378 003,30	4 926 809,59	4 378 003,30		0,10	
3457	4 926 803,46	4 377 994,19	4 926 803,46	4 377 994,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3456	4 926 799,55	4 377 988,39	4 926 799,55	4 377 988,39		0,10	
5481	4 926 800,68	4 377 987,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7849У	—	—	4 926 800,79	4 377 987,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7849У	7850	16,49	—	согласовано
7850	7851	3,67		
7851	н3465У	22,68		
н3465У	7855	20,55		
7855	н3460У	4,11		
н3460У	3459	5,21		
3459	3458	1,00		
3458	3457	10,98		

1	2	3	4	5
3457	3456	6,99	—	согласовано
3456	н7849У	1,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
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 91:02:006010:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:148	
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
7857	4 926 863,06	4 377 975,26	4 926 863,06	4 377 975,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7859	4 926 847,47	4 377 985,10	4 926 847,47	4 377 985,10			
7862	4 926 833,41	4 377 967,35	4 926 833,41	4 377 967,35			
3471	4 926 848,63	4 377 957,43	4 926 848,63	4 377 957,43			
н3473У	—	—	4 926 848,81	4 377 957,65			—
3472	4 926 861,41	4 377 973,22	4 926 861,41	4 377 973,22			Закрепление отсутствует
7857	4 926 863,06	4 377 975,26	4 926 863,06	4 377 975,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:148	
---	--	------------------	--

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
7857	7859	18,44	—	согласовано
7859	7862	22,64		
7862	3471	18,17		
3471	н3473У	0,28		
н3473У	3472	20,03		
3472	7857	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:148	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 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	415 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:148	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:717 _____	
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____	
						4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3487У	—	—	4 926 784,92	4 377 997,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3475У	—	—	4 926 772,95	4 378 004,90			
7865	4 926 756,00	4 378 015,00	4 926 756,00	4 378 015,00			
7867	4 926 743,04	4 377 996,21	4 926 743,04	4 377 996,21		0,10	
3489	4 926 773,18	4 377 977,92	4 926 773,18	4 377 977,92			
1	4 926 784,80	4 377 997,85	—	—			
2	4 926 773,00	4 378 005,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3487У	—	—	4 926 784,92	4 377 997,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:717 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3487У	н3475У	13,93	—	согласовано			
н3475У	7865	19,73					
7865	7867	22,83					
7867	3489	35,26					
3489	н3487У	23,06					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:717	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, 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	790 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:717	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:577 _____	
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3478У	—	—	4 926 785,85	4 378 023,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7869	4 926 772,00	4 378 032,00	4 926 772,00	4 378 032,00			
7871	4 926 770,00	4 378 033,00	4 926 770,00	4 378 033,00			
3476	4 926 756,00	4 378 015,00	4 926 756,00	4 378 015,00			
5	4 926 773,00	4 378 005,00	—	—		0,10	—
1	4 926 786,00	4 378 024,00	—	—			
н3481У	—	—	4 926 772,95	4 378 004,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3478У	—	—	4 926 785,85	4 378 023,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:577 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3478У	7869	16,02	—	согласовано			
7869	7871	2,24					
7871	3476	22,80					
3476	н3481У	19,73					
н3481У	н3478У	23,00					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:577	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:577	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:426** _____ :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3485У	—	—	4 926 725,19	4 378 007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7873	4 926 739,39	4 377 999,07	4 926 739,39	4 377 999,07		0,10	
3498	4 926 766,09	4 378 034,70	—	—		0,10	
н3483У	—	—	4 926 766,24	4 378 034,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7875	4 926 750,73	4 378 044,84	4 926 750,73	4 378 044,84		0,10	
8823	4 926 737,63	4 378 026,49	—	—		0,10	
8824	4 926 725,26	4 378 007,59	—	—		0,10	
н1384У	—	—	4 926 737,64	4 378 026,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3485У	—	—	4 926 725,19	4 378 007,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:426** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3485У	7873	16,63	—	согласовано
7873	н3483У	44,77		
н3483У	7875	18,42		
7875	н1384У	22,58		

1	2	3	4	5
н1384У	н3485У	22,48	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:426 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 176	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		793 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(793,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		791,00	
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		91:02:006010:564	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:426 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:702 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8189У	—	—	4 926 879,52	4 377 884,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8190	4 926 863,79	4 377 892,76	4 926 863,79	4 377 892,76			
7882	4 926 863,42	4 377 892,56	4 926 863,42	4 377 892,56			
5445	4 926 850,27	4 377 876,28	4 926 850,27	4 377 876,28			
н8191У	—	—	4 926 859,36	4 377 870,34		0,10	—
5	4 926 866,14	4 377 866,40	—	—			
1	4 926 879,92	4 377 882,80	—	—			
н8192У	—	—	4 926 866,54	4 377 866,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н8189У	—	—	4 926 879,52	4 377 884,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:702 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8189У	8190	18,00	—	согласовано
8190	7882	0,42		
7882	5445	20,93		
5445	н8191У	10,86		

1	2	3	4	5
н8191У	н8192У	8,27	—	согласовано
н8192У	н8189У	22,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 230
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:653 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5441	—	—	4 926 847,05	4 377 902,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 926 830,89	4 377 912,36	—	—		0,10	
н7886У	—	—	4 926 830,91	4 377 912,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7888	4 926 817,24	4 377 895,15	4 926 817,24	4 377 895,15		0,10	
4	4 926 833,53	4 377 886,10	—	—			
1	4 926 846,95	4 377 902,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3508	—	—	4 926 833,46	4 377 886,00			
5441	—	—	4 926 847,05	4 377 902,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5441	н7886У	18,80	—	согласовано
н7886У	7888	22,00		
7888	3508	18,62		
3508	5441	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:653	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 234	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:653	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:396		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5408У	—	—	4 926 908,32	4 377 839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5400У	—	—	4 926 915,22	4 377 834,80			
н7890У	—	—	4 926 920,19	4 377 832,17			
3522	4 926 933,53	4 377 849,48	—	—		0,10	
н7892У	—	—	4 926 933,54	4 377 849,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7894	4 926 946,21	4 377 866,07	4 926 946,21	4 377 866,07			
5417	4 926 929,99	4 377 875,92	—	—		0,10	
3513	—	—	4 926 930,20	4 377 875,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5411	4 926 917,15	4 377 859,99	4 926 917,15	4 377 859,99			
5412	4 926 921,69	4 377 857,07	4 926 921,69	4 377 857,07			
5413	4 926 908,49	4 377 840,38	—	—		0,10	
5414	4 926 920,46	4 377 832,64	—	—			
н5408У	—	—	4 926 908,32	4 377 839,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:396	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5408У	н5400У	8,49	—	согласовано	
н5400У	н7890У	5,62			
н7890У	н7892У	21,88			
н7892У	7894	20,86			
7894	3513	18,80			
3513	5411	20,60			
5411	5412	5,40			
5412	н5408У	21,89			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:396	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ул, уч 223		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	695,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:396 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:455 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3517	4 926 798,47	4 377 932,79	4 926 798,47	4 377 932,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3523	4 926 815,33	4 377 922,62	—	—		0,10	
3524	4 926 830,90	4 377 912,40	—	—			
н3518У	—	—	4 926 815,33	4 377 922,63			
н3519У	—	—	4 926 830,91	4 377 912,39			
7896	4 926 844,26	4 377 928,91	4 926 844,26	4 377 928,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7898	4 926 810,37	4 377 948,66	4 926 810,37	4 377 948,66			
3517	4 926 798,47	4 377 932,79	4 926 798,47	4 377 932,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:455	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3517	н3518У	19,68	—	согласовано	
н3518У	н3519У	18,64			
н3519У	7896	21,24			
7896	7898	39,22			
7898	3517	19,84			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:455	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 237		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		783 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(783,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		783,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:455
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:459 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7900	4 926 719,27	4 377 954,47	4 926 719,27	4 377 954,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7902	4 926 751,72	4 377 934,56	4 926 751,72	4 377 934,56			
3527	4 926 765,59	4 377 951,81	4 926 765,59	4 377 951,81			
3529	4 926 731,66	4 377 970,63	—	—		0,10	
н7904У	—	—	4 926 731,61	4 377 970,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7900	4 926 719,27	4 377 954,47	4 926 719,27	4 377 954,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7900	7902	38,07	—	согласовано
7902	3527	22,13		
3527	н7904У	38,84		
н7904У	7900	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:459	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного 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, Икар-2 снт, уч 242	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(809,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809,00	
5.	Оценка расхождения 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		91:02:006010:459	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:343	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	4 926 835,19	4 377 844,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3533	4 926 846,59	4 377 835,27	4 926 846,59	4 377 835,27			
3532	4 926 865,92	4 377 859,55	4 926 865,92	4 377 859,55			
н3531У	—	—	4 926 853,35	4 377 867,45		0,10	
3534	4 926 853,11	4 377 867,16	4 926 853,11	4 377 867,16			
3561	4 926 834,99	4 377 843,75	—	—			
н3530У	—	—	4 926 835,19	4 377 844,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:343	
Обозначение части границ		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	3533	14,38	—	согласовано			
3533	3532	31,03					
3532	н3531У	14,85					
н3531У	3534	0,38					
3534	н3530У	29,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:343	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:343 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:593	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3535У	—	—	4 926 809,49	4 377 863,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7906У	—	—	4 926 811,95	4 377 866,35			
3536	4 926 826,43	4 377 884,41	4 926 826,43	4 377 884,41			
3562	4 926 811,64	4 377 892,89	4 926 811,64	4 377 892,89		0,10	
4	4 926 797,37	4 377 874,89	—	—			
1	4 926 810,96	4 377 865,12	—	—			
3563	—	—	4 926 795,88	4 377 873,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3535У	—	—	4 926 809,49	4 377 863,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:593	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3535У	н7906У	3,88	—	согласовано			
н7906У	3536	23,15					
3536	3562	17,05					
3562	3563	25,21					
3563	н3535У	16,81					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:593	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 283	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
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		91:02:006010:593	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:643 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3537	4 926 811,64	4 377 892,89	4 926 811,64	4 377 892,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3540	4 926 795,98	4 377 901,13	4 926 795,98	4 377 901,13			
3	4 926 781,56	4 377 884,56	—	—		0,10	
4	4 926 797,37	4 377 874,89	—	—			
н3564У	—	—	4 926 795,28	4 377 900,33			
н3541У	—	—	4 926 781,19	4 377 883,09			
3538	—	—	4 926 795,44	4 377 872,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5436	—	—	4 926 795,88	4 377 873,21			
3537	4 926 811,64	4 377 892,89	4 926 811,64	4 377 892,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3537	3540	17,70	—	согласовано
3540	н3564У	1,06		
н3564У	н3541У	22,27		
н3541У	3538	17,65		

1	2	3	4	5
3538	5436	0,70	—	согласовано
5436	3537	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:570** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3543У	—	—	4 926 766,66	4 377 893,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3565У	—	—	4 926 777,68	4 377 910,76			—
3544	4 926 778,27	4 377 911,65	4 926 778,27	4 377 911,65		0,10	Закрепление отсутствует
3	4 926 755,46	4 377 925,22	—	—			
4	4 926 744,39	4 377 910,00	—	—			
1	4 926 766,46	4 377 893,86	—	—			
н3566У	—	—	4 926 755,43	4 377 925,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3546У	—	—	4 926 744,58	4 377 909,13			
н3543У	—	—	4 926 766,66	4 377 893,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:570** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3543У	н3565У	20,37	—	согласовано
н3565У	3544	1,07		
3544	н3566У	26,46		
н3566У	н3546У	19,23		

1	2	3	4	5
н3546У	н3543У	26,98	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:570	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 286	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		543 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		540,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:570	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:88 _____	
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
3548	4 926 659,78	4 377 968,77	4 926 659,78	4 377 968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
3552	4 926 670,70	4 377 960,61	4 926 670,70	4 377 960,61			
3569	4 926 695,30	4 377 944,30	4 926 695,30	4 377 944,30			
3570	4 926 702,93	4 377 957,49	4 926 702,93	4 377 957,49			
н3554У	—	—	4 926 680,53	4 377 971,15			
н3553У	—	—	4 926 674,86	4 377 975,91			
3549	4 926 668,05	4 377 978,86	4 926 668,05	4 377 978,86			
3548	4 926 659,78	4 377 968,77	4 926 659,78	4 377 968,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:88 _____	
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			
3548	3552	13,63	—	согласовано			
3552	3569	29,52					
3569	3570	15,24					
3570	н3554У	26,24					
н3554У	н3553У	7,40					
н3553У	3549	7,42					

1	2	3	4	5
3549	3548	13,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:88
№ 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, Икар-2 снт, уч 290	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		610 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(610,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		603,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				91:02:006010:88
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:221 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3555У	—	—	4 926 718,02	4 377 928,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3556У	—	—	4 926 726,71	4 377 943,54			
3550	4 926 702,93	4 377 957,49	4 926 702,93	4 377 957,49			
3551	4 926 695,30	4 377 944,30	4 926 695,30	4 377 944,30		0,10	
3576	4 926 717,78	4 377 929,40	—	—			
3577	4 926 726,12	4 377 943,23	—	—			
н3555У	—	—	4 926 718,02	4 377 928,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:221 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3555У	н3556У	17,25	—	согласовано
н3556У	3550	27,57		
3550	3551	15,24		
3551	н3555У	27,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:221 _____ :

№ 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, Икар-2 снт, уч 289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(447,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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		91:02:006010:221 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:135 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3571	4 926 717,78	4 377 929,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3572	4 926 718,52	4 377 928,91	—	—				
3573	4 926 744,38	4 377 910,00	—	—				
3574	4 926 755,46	4 377 925,22	—	—				
3575	4 926 726,12	4 377 943,23	—	—				
н3567У	—	—	4 926 718,02	4 377 928,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н3558У	—	—	4 926 718,46	4 377 928,32				
н3557У	—	—	4 926 744,58	4 377 909,13				
н3545У	—	—	4 926 755,43	4 377 925,01				
н3568У	—	—	4 926 726,71	4 377 943,54				
3571	4 926 717,78	4 377 929,40	—	—	0,10	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:135 :

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

1	2	3	4	5
н3567У	н3558У	0,54	—	согласовано
н3558У	н3557У	32,41		
н3557У	н3545У	19,23		
н3545У	н3568У	34,18		
н3568У	н3567У	17,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:722 :
 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
3542	4 926 795,28	4 377 900,33	4 926 795,28	4 377 900,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3547	4 926 777,68	4 377 910,76	4 926 777,68	4 377 910,76			
3	4 926 766,51	4 377 893,93	—	—		0,10	
н3559У	—	—	4 926 766,66	4 377 893,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	4 926 780,71	4 377 883,62	—	—		0,10	
5	4 926 781,56	4 377 884,56	—	—			
н3560У	—	—	4 926 781,19	4 377 883,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3542	4 926 795,28	4 377 900,33	4 926 795,28	4 377 900,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:722 :

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
3542	3547	20,46	—	согласовано
3547	н3559У	20,37		
н3559У	н3560У	17,95		
н3560У	3542	22,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:722	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 285	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1038	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:722	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:69			
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	
3594	4 926 662,25	4 378 005,52	4 926 662,25	4 378 005,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3596	4 926 676,33	4 377 997,13	4 926 676,33	4 377 997,13		0,10		
3602	4 926 667,39	4 377 986,30	—	—				
3603	4 926 682,69	4 377 976,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3597У	—	—	4 926 667,68	4 377 985,95				
н3582У	—	—	4 926 682,41	4 377 976,80		0,10		
3598	4 926 695,86	4 377 994,27	4 926 695,86	4 377 994,27				
3604	4 926 708,70	4 378 010,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3605	4 926 680,65	4 378 027,83	—	—				
н3599У	—	—	4 926 708,56	4 378 010,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3579У	—	—	4 926 680,99	4 378 028,00				
3594	4 926 662,25	4 378 005,52	4 926 662,25	4 378 005,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:69	:
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	
3594	3596	16,39	—	согласовано	
3596	н3597У	14,14			
н3597У	н3582У	17,34			
н3582У	3598	22,05			
3598	н3599У	20,85			
н3599У	н3579У	32,49			
н3579У	3594	29,27			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:69	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 247		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 194 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 194,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 194,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:36 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8193У	—	—	4 926 642,72	4 377 982,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8194	4 926 642,38	4 377 981,80	4 926 642,38	4 377 981,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,04^2)} = 0,08$	
н3587У	—	—	4 926 656,31	4 377 971,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3583У	—	—	4 926 667,68	4 377 985,95			
4793	4 926 655,53	4 377 971,96	—	—		0,10	
3608	4 926 667,39	4 377 986,30	—	—			
3584	4 926 676,33	4 377 997,13	4 926 676,33	4 377 997,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3595	4 926 662,25	4 378 005,52	4 926 662,25	4 378 005,52			
5470	4 926 643,58	4 377 983,24	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3586У	—	—	4 926 643,58	4 377 983,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8193У	—	—	4 926 642,72	4 377 982,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:36 :

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
н8193У	8194	0,50	—	согласовано
8194	н3587У	17,38		
н3587У	н3583У	18,47		
н3583У	3584	14,14		
3584	3595	16,39		
3595	н3586У	29,08		
н3586У	н8193У	1,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299011, Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$534 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(534,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
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 = —

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 91:02:006010:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:166 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3588У	—	—	4 926 682,41	4 377 976,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3590	4 926 698,22	4 377 966,75	4 926 698,22	4 377 966,75			
3589	4 926 724,86	4 378 000,91	4 926 724,86	4 378 000,91			
3600	4 926 708,70	4 378 010,73	—	—		0,10	
н3580У	—	—	4 926 708,56	4 378 010,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3581	4 926 695,86	4 377 994,27	4 926 695,86	4 377 994,27			
3601	4 926 682,53	4 377 976,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3588У	—	—	4 926 682,41	4 377 976,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3588У	3590	18,73	—	согласовано
3590	3589	43,32		
3589	н3580У	19,07		
н3580У	3581	20,85		
3581	н3588У	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:263 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3591	4 926 650,71	4 378 013,42	4 926 650,71	4 378 013,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3578	4 926 662,25	4 378 005,52	4 926 662,25	4 378 005,52			
3609	4 926 680,65	4 378 027,83	—	—		0,10	
н3593У	—	—	4 926 680,99	4 378 028,00			
3592	4 926 669,01	4 378 034,93	4 926 669,01	4 378 034,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3591	4 926 650,71	4 378 013,42	4 926 650,71	4 378 013,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3591	3578	13,99	—	согласовано
3578	н3593У	29,27		

1	2	3	4	5
н3593У	3592	13,84	—	согласовано
3592	3591	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:75 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8878	4 926 647,29	4 378 180,33	4 926 647,29	4 378 180,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 926 662,97	4 378 182,97	—	—		0,10	
н3611У	—	—	4 926 663,31	4 378 181,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3612	4 926 657,88	4 378 226,71	4 926 657,88	4 378 226,71		0,10	
2	4 926 642,47	4 378 221,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8879У	—	—	4 926 642,24	4 378 221,60			
8878	4 926 647,29	4 378 180,33	4 926 647,29	4 378 180,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8878	н3611У	16,10	—	согласовано
н3611У	3612	45,14		
3612	н8879У	16,45		
н8879У	8878	41,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Икар-3 тер, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(699,00)} = 19$
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	19
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	91:02:006010:560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:72 _____ :
 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
3614	4 926 528,63	4 378 182,42	4 926 528,63	4 378 182,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6725	4 926 545,33	4 378 181,33	—	—		0,10	
6726	4 926 544,55	4 378 189,99	—	—			
3615	—	—	4 926 545,47	4 378 181,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3616	—	—	4 926 545,46	4 378 182,61			
3620	4 926 542,68	4 378 206,66	—	—		0,10	
3621	4 926 525,15	4 378 203,96	—	—			
н3617У	—	—	4 926 543,34	4 378 207,24			
н3618У	—	—	4 926 525,64	4 378 204,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3614	4 926 528,63	4 378 182,42	4 926 528,63	4 378 182,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:72 _____ :

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
3614	3615	16,88	—	согласовано
3615	3616	1,29	—	

1	2	3	4	5
3616	н3617У	24,72	—	согласовано
н3617У	н3618У	17,85		
н3618У	3614	22,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:02:006010:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:670 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3665	4 926 616,27	4 378 143,82	4 926 616,27	4 378 143,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н3666У	—	—	4 926 626,52	4 378 157,36			0,10	—
3667	4 926 628,86	4 378 160,46	4 926 628,86	4 378 160,46				
3	4 926 613,08	4 378 172,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
4	4 926 606,19	4 378 172,86	—	—				
5	4 926 595,84	4 378 158,81	—	—				
н3668У	—	—	4 926 612,57	4 378 172,90		0,10	—	
н3625У	—	—	4 926 606,72	4 378 173,22				
н3669У	—	—	4 926 595,56	4 378 159,00				
3665	4 926 616,27	4 378 143,82	4 926 616,27	4 378 143,82				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:670 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3665	н3666У	16,98	—	согласовано
н3666У	3667	3,88		

1	2	3	4	5
3667	н3668У	20,50	—	согласовано
н3668У	н3625У	5,86		
н3625У	н3669У	18,08		
н3669У	3665	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, д 293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
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	91:02:006010:708
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:679		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3628	4 926 612,57	4 378 172,90	4 926 612,57	4 378 172,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3623	4 926 628,86	4 378 160,46	4 926 628,86	4 378 160,46			
3627	4 926 626,52	4 378 157,36	4 926 626,52	4 378 157,36			
3629	4 926 646,81	4 378 141,17	4 926 646,81	4 378 141,17			
3	4 926 663,42	4 378 162,76	—	—		0,10	
4	4 926 652,14	4 378 170,42	—	—			
5	4 926 638,72	4 378 171,11	—	—			
н3630У	—	—	4 926 663,47	4 378 162,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8797У	—	—	4 926 660,54	4 378 164,78			
н3654У	—	—	4 926 654,68	4 378 168,60			
н3631У	—	—	4 926 651,02	4 378 170,19			
н3632У	—	—	4 926 646,17	4 378 170,78			
3628	4 926 612,57	4 378 172,90	4 926 612,57	4 378 172,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3628	3623	20,50	—	согласовано
3623	3627	3,88		
3627	3629	25,96		
3629	н3630У	27,36		
н3630У	н8797У	3,50		
н8797У	н3654У	7,00		
н3654У	н3631У	3,99		
н3631У	н3632У	4,89		
н3632У	3628	33,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 291
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:658
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		91:02:006010:679 :

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
н3673У	—	—	4 926 587,52	4 378 105,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3674	4 926 607,12	4 378 090,82	4 926 607,12	4 378 090,82			
3635	4 926 617,50	4 378 103,59	4 926 617,50	4 378 103,59			
н8844У	—	—	4 926 607,24	4 378 110,96		0,10	
3682	4 926 596,76	4 378 118,47	—	—			
3683	4 926 588,17	4 378 105,20	—	—			
н3637У	—	—	4 926 596,96	4 378 118,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3673У	—	—	4 926 587,52	4 378 105,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:86	:
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	
н3673У	3674	24,66	—	согласовано	
3674	3635	16,46			
3635	н8844У	12,63			
н8844У	н3637У	12,71			
н3637У	н3673У	15,79			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:86	:
№ 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, Икар-2 снт, уч 298		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		402 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(402,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		397,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:86
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:462
Система координат		СК-63
		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3638	4 926 557,46	4 378 108,16	4 926 557,46	4 378 108,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3684	4 926 577,49	4 378 093,17	—	—		0,10	
3685	4 926 588,17	4 378 105,19	—	—			
н3676У	—	—	4 926 577,73	4 378 092,94			
н3640У	—	—	4 926 587,52	4 378 105,78			
н3678У	—	—	4 926 586,57	4 378 106,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3679	4 926 567,11	4 378 120,94	4 926 567,11	4 378 120,94			
3638	4 926 557,46	4 378 108,16	4 926 557,46	4 378 108,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:462
--	--	------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3638	н3676У	25,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3676У	н3640У	16,15	—	согласовано
н3640У	н3678У	1,13		
н3678У	3679	24,30		
3679	3638	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 с/т, уч 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
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 91:02:006010:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:543** _____ :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3634У	—	—	4 926 596,96	4 378 118,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3655У	—	—	4 926 596,67	4 378 118,75			
н3642У	—	—	4 926 576,91	4 378 134,27			
3641	4 926 567,11	4 378 120,94	4 926 567,11	4 378 120,94			
3643	4 926 586,57	4 378 106,39	4 926 586,57	4 378 106,39			
5	4 926 588,17	4 378 105,20	—	—			
1	4 926 596,76	4 378 118,47	—	—		0,10	
2	4 926 576,84	4 378 134,08	—	—			
н3633У	—	—	4 926 587,52	4 378 105,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3634У	—	—	4 926 596,96	4 378 118,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:543** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3634У	н3655У	0,42	—	согласовано
н3655У	н3642У	25,13		

1	2	3	4	5
н3642У	3641	16,54	—	согласовано
3641	3643	24,30		
3643	н3633У	1,13		
н3633У	н3634У	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 299
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:589
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:449 _____ :
 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
3644	4 926 538,45	4 378 082,55	4 926 538,45	4 378 082,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3688	4 926 558,27	4 378 067,20	—	—		0,10	
3689	4 926 568,08	4 378 079,91	—	—			
3690	4 926 577,49	4 378 093,17	—	—			
3691	4 926 557,51	4 378 108,09	—	—			
н3645У	—	—	4 926 558,27	4 378 067,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3646У	—	—	4 926 568,07	4 378 079,90			
н3677У	—	—	4 926 577,73	4 378 092,94			
н3647У	—	—	4 926 557,46	4 378 108,16			
3644	4 926 538,45	4 378 082,55	4 926 538,45	4 378 082,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:449 _____ :

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
3644	н3645У	25,08	—	согласовано
н3645У	н3646У	16,05	—	

1	2	3	4	5
н3646У	н3677У	16,23	—	согласовано
н3677У	н3647У	25,35		
н3647У	3644	31,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:449 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	807,00
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 91:02:006010:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:433 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3648	4 926 558,27	4 378 067,19	4 926 558,27	4 378 067,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5556У	—	—	4 926 568,13	4 378 059,67			
3649	4 926 578,23	4 378 052,06	4 926 578,23	4 378 052,06			
3650	4 926 587,98	4 378 064,87	4 926 587,98	4 378 064,87			
3651	4 926 568,07	4 378 079,90	4 926 568,07	4 378 079,90			
3648	4 926 558,27	4 378 067,19	4 926 558,27	4 378 067,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3648	н5556У	12,40	—	согласовано
н5556У	3649	12,65		
3649	3650	16,10		
3650	3651	24,95		
3651	3648	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:433 :

№ 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, Гагаринский р-н, Икар-2 снт, уч 304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:433 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:260	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3680	4 926 568,07	4 378 079,90	4 926 568,07	4 378 079,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3681	4 926 587,98	4 378 064,87	4 926 587,98	4 378 064,87			
3636	4 926 607,12	4 378 090,82	4 926 607,12	4 378 090,82			
3686	4 926 588,17	4 378 105,19	—	—		0,10	
3687	4 926 577,49	4 378 093,17	—	—			
н3653У	—	—	4 926 587,52	4 378 105,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3639У	—	—	4 926 577,73	4 378 092,94			
3680	4 926 568,07	4 378 079,90	4 926 568,07	4 378 079,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:260	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3680	3681	24,95	—	согласовано			
3681	3636	32,25					
3636	н3653У	24,66					
н3653У	н3639У	16,15					
н3639У	3680	16,23					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:260	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 300	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(803,00)} = 20$	
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	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		91:02:006010:260	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:1025		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3656У	—	—	4 926 596,96	4 378 118,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3670	4 926 606,55	4 378 131,20	4 926 606,55	4 378 131,20			
1	4 926 586,33	4 378 146,26	—	—		0,10	
5	4 926 586,08	4 378 145,93	—	—			
6	4 926 576,84	4 378 134,08	—	—			
7	4 926 596,76	4 378 118,47	—	—			
1	4 926 596,94	4 378 118,34	—	—			
н3658У	—	—	4 926 586,39	4 378 146,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3659У	—	—	4 926 581,35	4 378 140,08			
н3660У	—	—	4 926 576,91	4 378 134,27			
н3661У	—	—	4 926 596,67	4 378 118,75			
н3656У	—	—	4 926 596,96	4 378 118,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:1025	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3656У	3670	15,96	—	согласовано	
3670	н3658У	25,34			
н3658У	н3659У	8,21			
н3659У	н3660У	7,31			
н3660У	н3661У	25,13			
н3661У	н3656У	0,42			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:1025	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, тсн СТ Икар-2 тер, уч 295а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		400 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		400,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
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 91:02:006010:1025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:982 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3672	4 926 617,50	4 378 103,59	4 926 617,50	4 378 103,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3662	4 926 626,97	4 378 115,75	4 926 626,97	4 378 115,75			
3671	4 926 606,55	4 378 131,20	4 926 606,55	4 378 131,20		0,10	Закрепление отсутствует
1	4 926 596,94	4 378 118,34	—	—			
н3663У	—	—	4 926 596,96	4 378 118,44			
н8843У	—	—	4 926 607,24	4 378 110,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3672	4 926 617,50	4 378 103,59	4 926 617,50	4 378 103,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:982 :

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

1	2	3	4	5
3672	3662	15,41	—	согласовано
3662	3671	25,61		
3671	н3663У	15,96		
н3663У	н8843У	12,71		
н8843У	3672	12,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:006010:1049
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 91:02:006010:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1026	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3622	4 926 616,27	4 378 143,82	4 926 616,27	4 378 143,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	4 926 595,84	4 378 158,81	—	—		0,10	
1	4 926 586,33	4 378 146,26	—	—			
н3626У	—	—	4 926 595,56	4 378 159,00			
н3664У	—	—	4 926 586,39	4 378 146,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3657	4 926 606,55	4 378 131,20	4 926 606,55	4 378 131,20			
3622	4 926 616,27	4 378 143,82	4 926 616,27	4 378 143,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1026	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3622	н3626У	25,68	—	согласовано			
н3626У	н3664У	15,45					
н3664У	3657	25,34					
3657	3622	15,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1026	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	91:02:006010:966
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		91:02:006010:1026 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:176	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3750	4 926 505,83	4 378 009,05	4 926 505,83	4 378 009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
3752	4 926 515,80	4 378 021,42	4 926 515,80	4 378 021,42			
3777	4 926 525,89	4 378 033,79	—	—		0,10	—
н3754У	—	—	4 926 525,90	4 378 033,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3693	4 926 507,87	4 378 051,45	4 926 507,87	4 378 051,45		0,10	
3778	4 926 487,40	4 378 026,37	4 926 487,40	4 378 026,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3750	4 926 505,83	4 378 009,05	4 926 505,83	4 378 009,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:176	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3750	3752	15,89	—	согласовано			
3752	н3754У	15,97					
н3754У	3693	25,24					
3693	3778	32,37					
3778	3750	25,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:176	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 311
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:176 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:153 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3753	4 926 515,80	4 378 021,42	4 926 515,80	4 378 021,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
3776	4 926 536,29	4 378 001,98	—	—		0,10	—	
н3755У	—	—	4 926 534,16	4 378 003,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н3756У	—	—	4 926 536,10	4 378 001,81			—	
3697	4 926 546,47	4 378 013,91	4 926 546,47	4 378 013,91				
3694	4 926 525,90	4 378 033,79	4 926 525,90	4 378 033,79				
3753	4 926 515,80	4 378 021,42	4 926 515,80	4 378 021,42				Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3753	н3755У	25,54	—	согласовано
н3755У	н3756У	2,69		
н3756У	3697	15,94		
3697	3694	28,61		
3694	3753	15,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:153 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:477 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3757	4 926 495,51	4 377 996,20	4 926 495,51	4 377 996,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3758	4 926 514,67	4 377 977,68	4 926 514,67	4 377 977,68			
3759	4 926 525,56	4 377 989,97	4 926 525,56	4 377 989,97			
н3760У	—	—	4 926 523,54	4 377 991,93			Временный межевой знак
3751	4 926 505,83	4 378 009,05	4 926 505,83	4 378 009,05			
3757	4 926 495,51	4 377 996,20	4 926 495,51	4 377 996,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3757	3758	26,65	—	согласовано
3758	3759	16,42		
3759	н3760У	2,81		
н3760У	3751	24,63		
3751	3757	16,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:477 :

№ 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, Гагаринский р-н, Икар-2 снт, уч 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(444,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:477 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:291 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3704	4 926 477,29	4 378 013,43	4 926 477,29	4 378 013,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3786	4 926 495,50	4 377 996,20	—	—		0,10	
3707	—	—	4 926 495,51	4 377 996,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3775	4 926 505,82	4 378 009,05	—	—		0,10	
н3706У	—	—	4 926 505,83	4 378 009,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3692	4 926 487,41	4 378 026,36	—	—		0,10	
3705	—	—	4 926 487,40	4 378 026,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3704	4 926 477,29	4 378 013,43	4 926 477,29	4 378 013,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3704	3707	25,08	—	согласовано
3707	н3706У	16,48		
н3706У	3705	25,29		
3705	3704	16,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:291	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 313	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:291	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:216 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3708	4 926 467,24	4 378 001,32	4 926 467,24	4 378 001,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3761	4 926 485,54	4 377 983,97	4 926 485,54	4 377 983,97			Закрепление отсутствует
3762	4 926 504,37	4 377 966,52	4 926 504,37	4 377 966,52			
3701	4 926 514,67	4 377 977,68	4 926 514,67	4 377 977,68		0,10	—
3700	4 926 495,51	4 377 996,20	4 926 495,51	4 377 996,20			
3779	4 926 477,29	4 378 013,42	—	—			
н3709У	—	—	4 926 477,29	4 378 013,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3708	4 926 467,24	4 378 001,32	4 926 467,24	4 378 001,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3708	3761	25,22	—	согласовано
3761	3762	25,67		
3762	3701	15,19		
3701	3700	26,65		
3700	н3709У	25,08		
н3709У	3708	15,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:216	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 316	
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		91:02:006010:216	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:546 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3712	4 926 493,84	4 377 954,17	4 926 493,84	4 377 954,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3710	4 926 504,37	4 377 966,52	4 926 504,37	4 377 966,52			
3711	4 926 485,54	4 377 983,97	4 926 485,54	4 377 983,97			
н3763У	—	—	4 926 475,63	4 377 971,60			—
3764	4 926 475,47	4 377 971,40	4 926 475,47	4 377 971,40			Закрепление отсутствует
3712	4 926 493,84	4 377 954,17	4 926 493,84	4 377 954,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3712	3710	16,23	—	согласовано
3710	3711	25,67		
3711	н3763У	15,85		
н3763У	3764	0,26		
3764	3712	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:546 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:546 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:600 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3719	—	—	4 926 442,69	4 377 891,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3721	—	—	4 926 430,21	4 377 904,17			
3722	4 926 414,39	4 377 885,57	4 926 414,39	4 377 885,57			
3723	4 926 428,33	4 377 875,17	4 926 428,33	4 377 875,17			
1	4 926 442,61	4 377 891,79	—	—		0,10	
7907	4 926 429,99	4 377 904,27	—	—			
3719	—	—	4 926 442,69	4 377 891,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:600 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3719	3721	17,61	—	согласовано
3721	3722	24,42		
3722	3723	17,39		
3723	3719	21,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:600 _____ :

№ 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, Икар-2 ст, уч 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:600 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:558 _____ :							
Система координат _____			СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3699У	—	—	4 926 534,16	4 378 003,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
3695	4 926 515,80	4 378 021,42	4 926 515,80	4 378 021,42			
3696	4 926 505,83	4 378 009,05	4 926 505,83	4 378 009,05			
3703	4 926 523,54	4 377 991,93	4 926 523,54	4 377 991,93		0,10	
1	4 926 534,36	4 378 003,81	—	—			
н3702У	—	—	4 926 525,56	4 377 989,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3698У	—	—	4 926 536,10	4 378 001,81			
н3699У	—	—	4 926 534,16	4 378 003,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:558 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3699У	3695	25,54	—	согласовано			
3695	3696	15,89					
3696	3703	24,63					
3703	н3702У	2,81					
н3702У	н3698У	15,85					
н3698У	н3699У	2,69					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:558	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, уч 312	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
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		91:02:006010:558	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:127 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3767	—	—	4 926 436,25	4 377 964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3768	4 926 455,28	4 377 946,72	4 926 455,28	4 377 946,72			Нет закрепления
н5636У	—	—	4 926 465,48	4 377 959,30		0,10	
3780	4 926 465,32	4 377 959,46	4 926 465,32	4 377 959,46			
3781	4 926 447,17	4 377 977,13	—	—			
8837	4 926 436,98	4 377 964,26	—	—			
н7909У	—	—	4 926 446,96	4 377 977,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3767	—	—	4 926 436,25	4 377 964,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3767	3768	26,08	—	согласовано
3768	н5636У	16,20		
н5636У	3780	0,23		
3780	н7909У	25,89		
н7909У	3767	16,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:127	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 321	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:127	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1035	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3765У	—	—	4 926 446,96	4 377 977,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3766	4 926 465,32	4 377 959,46	4 926 465,32	4 377 959,46			
3713	4 926 475,47	4 377 971,40	4 926 475,47	4 377 971,40			
3714	4 926 475,63	4 377 971,60	4 926 475,63	4 377 971,60		0,10	—
3729	4 926 457,25	4 377 989,05	4 926 457,25	4 377 989,05			
6	4 926 457,08	4 377 988,84	—	—			
1	4 926 447,17	4 377 977,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3765У	—	—	4 926 446,96	4 377 977,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1035	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3765У	3766	25,89	—	согласовано			
3766	3713	15,67					
3713	3714	0,26					
3714	3729	25,34					
3729	н3765У	15,31					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:1035	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:1035	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:686	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3770У	—	—	4 926 473,61	4 377 928,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3733	4 926 484,76	4 377 940,83	4 926 484,76	4 377 940,83		0,10	
3	4 926 465,32	4 377 959,46	—	—		0,10	
н5637У	—	—	4 926 465,48	4 377 959,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3769	4 926 455,28	4 377 946,72	4 926 455,28	4 377 946,72		0,10	
1	4 926 474,19	4 377 928,54	—	—		0,10	
н3770У	—	—	4 926 473,61	4 377 928,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:686	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3770У	3733	16,60	—	согласовано			
3733	н5637У	26,70					
н5637У	3769	16,20					
3769	н3770У	25,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:686	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006010:686 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:122			
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	
3735	—	—	4 926 426,45	4 377 951,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3771	4 926 445,51	4 377 934,05	4 926 445,51	4 377 934,05				
3718	4 926 463,56	4 377 916,17	4 926 463,56	4 377 916,17				
3782	4 926 474,19	4 377 928,54	—	—		0,10		
н3736У	—	—	4 926 465,50	4 377 915,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3737У	—	—	4 926 471,72	4 377 922,35				
н3738У	—	—	4 926 470,72	4 377 925,10				
н3734У	—	—	4 926 473,61	4 377 928,53				
3728	4 926 455,28	4 377 946,72	4 926 455,28	4 377 946,72				Нет закрепления
5630	4 926 436,98	4 377 964,26	—	—		0,10		—
3725	—	—	4 926 436,25	4 377 964,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5173	4 926 426,46	4 377 951,51	—	—		0,10		
3735	—	—	4 926 426,45	4 377 951,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:122 :

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
3735	3771	25,85	—	согласовано
3771	3718	25,41		
3718	н3736У	2,13		
н3736У	н3737У	9,42		
н3737У	н3738У	2,93		
н3738У	н3734У	4,49		
н3734У	3728	25,82		
3728	3725	26,08		
3725	3735	16,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 323
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

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		91:02:006010:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:121 :
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3739	—	—	4 926 415,33	4 377 938,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3783	4 926 435,41	4 377 921,59	—	—		0,10	
3784	4 926 445,51	4 377 934,06	—	—			
н3772У	—	—	4 926 435,41	4 377 921,58			
н3741У	—	—	4 926 445,51	4 377 934,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4768	4 926 426,45	4 377 951,51	4 926 426,45	4 377 951,51			
8838	4 926 415,55	4 377 937,92	—	—		0,10	
3739	—	—	4 926 415,33	4 377 938,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:121	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3739	н3772У	26,00	—	согласовано	
н3772У	н3741У	16,05			
н3741У	4768	25,85			
4768	3739	17,43			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:121	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 325		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		434 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		431,00		
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 _____ **91:02:006010:121** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:26** _____ :

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
3747	4 926 425,24	4 377 909,12	4 926 425,24	4 377 909,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7911	4 926 428,95	4 377 905,31	—	—			
5628	4 926 442,61	4 377 891,79	—	—			
3749	—	—	4 926 428,96	4 377 905,36			
н3773У	—	—	4 926 430,21	4 377 904,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3774	—	—	4 926 442,69	4 377 891,74			
3748	4 926 463,56	4 377 916,17	4 926 463,56	4 377 916,17			
3717	4 926 445,51	4 377 934,05	4 926 445,51	4 377 934,05		0,10	
3716	4 926 435,41	4 377 921,58	4 926 435,41	4 377 921,58			
3747	4 926 425,24	4 377 909,12	4 926 425,24	4 377 909,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:26** _____ :

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
3747	3749	5,29	—	согласовано
3749	н3773У	1,73		
н3773У	3774	17,61		
3774	3748	32,13		
3748	3717	25,41		
3717	3716	16,05		
3716	3747	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800,00)} = 20$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:26
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:143 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3787	4 926 343,65	4 377 939,88	4 926 343,65	4 377 939,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3846	4 926 366,84	4 377 924,32	—	—		0,10	
н3857У	—	—	4 926 366,84	4 377 924,31			
3858	4 926 376,84	4 377 936,52	4 926 376,84	4 377 936,52			
3790	4 926 386,32	4 377 949,66	4 926 386,32	4 377 949,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3789	4 926 365,91	4 377 966,80	4 926 365,91	4 377 966,80			
3788	4 926 355,79	4 377 954,18	4 926 355,79	4 377 954,18			
3787	4 926 343,65	4 377 939,88	4 926 343,65	4 377 939,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3787	н3857У	27,93	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3857У	3858	15,78	—	согласовано
3858	3790	16,20		
3790	3789	26,65		
3789	3788	16,18		
3788	3787	18,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 365
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
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	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 91:02:006010:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:168		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3848	4 926 376,84	4 377 936,52	4 926 376,84	4 377 936,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3849	4 926 395,08	4 377 921,95	4 926 395,08	4 377 921,95			
3797	4 926 396,81	4 377 923,96	4 926 396,81	4 377 923,96			
н3850У	—	—	4 926 400,02	4 377 928,09			
3796	4 926 405,03	4 377 934,39	4 926 405,03	4 377 934,39			
3843	4 926 415,04	4 377 947,09	—	—		0,10	
3844	4 926 396,70	4 377 962,53	—	—			
3845	4 926 396,48	4 377 962,26	—	—			
н3795У	—	—	4 926 415,32	4 377 946,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3794У	—	—	4 926 396,59	4 377 962,39			
н3851У	—	—	4 926 396,47	4 377 962,26			
3852	4 926 386,32	4 377 949,66	4 926 386,32	4 377 949,66			
3848	4 926 376,84	4 377 936,52	4 926 376,84	4 377 936,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3848	3849	23,34	—	согласовано
3849	3797	2,65		
3797	н3850У	5,23		
н3850У	3796	8,05		
3796	н3795У	16,01		
н3795У	н3794У	24,47		
н3794У	н3851У	0,18		
н3851У	3852	16,18		
3852	3848	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 364
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	775,00
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

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		91:02:006010:168 :

1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:454 :
Система координат СК-63		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3799	4 926 376,46	4 377 979,41	4 926 376,46	4 377 979,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3793	4 926 396,47	4 377 962,26	4 926 396,47	4 377 962,26		0,10	
3842	4 926 396,69	4 377 962,52	—	—			
н3800У	—	—	4 926 396,59	4 377 962,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3853	4 926 406,57	4 377 974,33	4 926 406,57	4 377 974,33			
3854	4 926 386,52	4 377 991,58	4 926 386,52	4 377 991,58			
3799	4 926 376,46	4 377 979,41	4 926 376,46	4 377 979,41			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:454 :	
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
3799	3793	26,35	—	согласовано
3793	н3800У	0,18		
н3800У	3853	15,56		
3853	3854	26,45		
3854	3799	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 361
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:548 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3803У	—	—	4 926 416,49	4 377 987,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
3804	4 926 401,43	4 378 000,25	4 926 401,43	4 378 000,25				
3805	4 926 396,57	4 378 004,10	4 926 396,57	4 378 004,10				
3806	4 926 391,87	4 377 998,45	4 926 391,87	4 377 998,45				
3807	4 926 386,38	4 377 991,69	4 926 386,38	4 377 991,69				
3802	4 926 386,52	4 377 991,58	4 926 386,52	4 377 991,58				
7	4 926 406,37	4 377 974,51	—	—		0,10		
1	4 926 416,20	4 377 987,32	—	—				
н3808У	—	—	4 926 406,57	4 377 974,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3855У	—	—	4 926 412,95	4 377 982,51				—
н3803У	—	—	4 926 416,49	4 377 987,05				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:548 :

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

1	2	3	4	5
н3803У	3804	20,03	—	согласовано
3804	3805	6,20		
3805	3806	7,35		
3806	3807	8,71		
3807	3802	0,18		
3802	н3808У	26,45		
н3808У	н3855У	10,37		
н3855У	н3803У	5,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
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	91:02:006010:598; 91:02:006010:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
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					91:02:006010:548		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:502		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3810	4 926 428,04	4 378 040,16	4 926 428,04	4 378 040,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3811	4 926 445,72	4 378 023,46	4 926 445,72	4 378 023,46			
3812	4 926 463,90	4 378 006,51	4 926 463,90	4 378 006,51			
3839	4 926 473,81	4 378 018,66	—	—			
5612	4 926 455,70	4 378 035,58	—	—		0,10	
3841	4 926 438,06	4 378 052,32	—	—			
н3813У	—	—	4 926 473,81	4 378 018,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5605	—	—	4 926 465,07	4 378 027,03		0,10	
н3814У	—	—	4 926 455,75	4 378 035,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3815У	—	—	4 926 438,07	4 378 052,32			
3810	4 926 428,04	4 378 040,16	4 926 428,04	4 378 040,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:502	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3810	3811	24,32	—	согласовано	
3811	3812	24,86			
3812	н3813У	15,67			
н3813У	5605	12,11			
5605	н3814У	12,74			
н3814У	н3815У	24,25			
н3815У	3810	15,76			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:502	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 351		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(775,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

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					91:02:006010:502		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:414		
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
3816	—	—	4 926 457,98	4 378 077,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3836	4 926 475,77	4 378 060,46	—	—		0,10	
3837	4 926 486,43	4 378 073,44	—	—			
3838	4 926 504,21	4 378 054,92	—	—			
н3856У	—	—	4 926 475,76	4 378 060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3821У	—	—	4 926 486,05	4 378 072,98			—
н3820У	—	—	4 926 504,76	4 378 055,06			
3819	4 926 513,36	4 378 066,20	4 926 513,36	4 378 066,20			
3818	4 926 512,88	4 378 069,07	4 926 512,88	4 378 069,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
5607	4 926 471,70	4 378 094,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5608	4 926 458,37	4 378 077,59	—	—			
3817	—	—	4 926 471,70	4 378 094,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3816	—	—	4 926 457,98	4 378 077,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:414 :

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
3816	н3856У	24,53	—	согласовано
н3856У	н3821У	16,21		
н3821У	н3820У	25,91		
н3820У	3819	14,07		
3819	3818	2,91		
3818	3817	48,30		
3817	3816	21,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	937,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:550 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3823	—	—	4 926 493,86	4 378 042,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 926 504,79	4 378 054,45	—	—		0,10	
н3824У	—	—	4 926 504,76	4 378 055,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3825	4 926 486,05	4 378 072,98	4 926 486,05	4 378 072,98			
3822	4 926 475,76	4 378 060,46	4 926 475,76	4 378 060,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
3826	4 926 475,39	4 378 060,00	4 926 475,39	4 378 060,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	4 926 493,74	4 378 042,36	—	—		0,10	
3823	—	—	4 926 493,86	4 378 042,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3823	н3824У	16,84	—	согласовано
н3824У	3825	25,91		
3825	3822	16,21		
3822	3826	0,59		
3826	3823	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$432 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:429 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3792	4 926 366,84	4 377 924,31	4 926 366,84	4 377 924,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3827	4 926 402,50	4 377 896,35	4 926 402,50	4 377 896,35			
3828	4 926 418,60	4 377 915,39	4 926 418,60	4 377 915,39			
3829	4 926 406,59	4 377 926,91	4 926 406,59	4 377 926,91		0,10	
3847	4 926 401,08	4 377 920,03	—	—			
8825	4 926 396,80	4 377 923,96	—	—			
н3830У	—	—	4 926 404,44	4 377 924,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3832У	—	—	4 926 400,02	4 377 928,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3831У	—	—	4 926 396,81	4 377 923,96			
3798	4 926 395,08	4 377 921,95	4 926 395,08	4 377 921,95			
3791	4 926 376,84	4 377 936,52	4 926 376,84	4 377 936,52			
3792	4 926 366,84	4 377 924,31	4 926 366,84	4 377 924,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3792	3827	45,31	—	согласовано
3827	3828	24,93		
3828	3829	16,64		
3829	н3830У	3,37		
н3830У	н3832У	5,82		
н3832У	н3831У	5,23		
н3831У	3798	2,65		
3798	3791	23,34		
3791	3792	15,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 331
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(923,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:429 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:972 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3833У	—	—	4 926 415,32	4 377 946,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3834	4 926 430,22	4 377 965,62	4 926 430,22	4 377 965,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
3809	4 926 412,95	4 377 982,51	4 926 412,95	4 377 982,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3801	4 926 406,57	4 377 974,33	4 926 406,57	4 377 974,33			
9	4 926 396,70	4 377 962,53	—	—		0,10	
1	4 926 415,04	4 377 947,09	—	—			
н3835У	—	—	4 926 396,59	4 377 962,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3833У	—	—	4 926 415,32	4 377 946,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3833У	3834	24,12	—	согласовано
3834	3809	24,16		
3809	3801	10,37		
3801	н3835У	15,56		
н3835У	н3833У	24,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер, уч 360
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:472 :

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
н3893У	—	—	4 926 338,11	4 377 973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7912	4 926 353,72	4 377 961,17	4 926 353,72	4 377 961,17			
8195	4 926 366,53	4 377 976,52	4 926 366,53	4 377 976,52		0,10	
н3861У	—	—	4 926 366,75	4 377 976,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
7916	4 926 350,51	4 377 989,52	4 926 350,51	4 377 989,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3911	4 926 337,83	4 377 974,06	—	—		0,10	—
н3893У	—	—	4 926 338,11	4 377 973,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:472 :

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
н3893У	7912	20,10	—	согласовано
7912	8195	19,99		
8195	н3861У	0,36		
н3861У	7916	20,62		
7916	н3893У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:472 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 384
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	411,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:641 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3860	4 926 353,72	4 377 961,17	4 926 353,72	4 377 961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3894	4 926 338,11	4 377 973,83	4 926 338,11	4 377 973,83			
н3897У	—	—	4 926 325,35	4 377 957,14			
7918	4 926 323,48	4 377 954,63	4 926 323,48	4 377 954,63			
7920	4 926 339,26	4 377 943,03	4 926 339,26	4 377 943,03			
3860	4 926 353,72	4 377 961,17	4 926 353,72	4 377 961,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:641	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3860	3894	20,10	—	согласовано	
3894	н3897У	21,01			
н3897У	7918	3,13			
7918	7920	19,58			
7920	3860	23,20			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:641	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 386		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ²		469,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
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		91:02:006010:641
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:101 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3867	4 926 347,13	4 378 017,91	4 926 347,13	4 378 017,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3870	4 926 362,76	4 378 005,21	4 926 362,76	4 378 005,21			
3899	4 926 375,02	4 378 020,91	4 926 375,02	4 378 020,91			
3912	4 926 359,84	4 378 033,99	—	—		0,10	
н3868У	—	—	4 926 359,83	4 378 033,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3867	4 926 347,13	4 378 017,91	4 926 347,13	4 378 017,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3867	3870	20,14	—	согласовано
3870	3899	19,92		
3899	н3868У	20,05		
н3868У	3867	20,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:101	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 385	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:604	
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		91:02:006010:101	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:157 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3871	—	—	4 926 371,71	4 378 049,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3913	4 926 387,42	4 378 036,71	—	—		0,10	
н3877У	—	—	4 926 387,42	4 378 036,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3878У	—	—	4 926 404,35	4 378 023,10			
3876	4 926 404,83	4 378 022,72	4 926 404,83	4 378 022,72			
3875	4 926 411,46	4 378 030,19	4 926 411,46	4 378 030,19			
3874	4 926 393,93	4 378 044,41	4 926 393,93	4 378 044,41			
3873	4 926 400,11	4 378 052,33	4 926 400,11	4 378 052,33			
3872	4 926 384,07	4 378 065,13	4 926 384,07	4 378 065,13			
7922	4 926 372,19	4 378 049,25	—	—		0,10	
3871	—	—	4 926 371,71	4 378 049,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:157 :

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

1	2	3	4	5
3871	н3877У	20,37	—	согласовано
н3877У	н3878У	21,72		
н3878У	3876	0,61		
3876	3875	9,99		
3875	3874	22,57		
3874	3873	10,05		
3873	3872	20,52		
3872	3871	19,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	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	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:157
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:450
Система координат		Зона №
СК-63		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3903	4 926 411,46	4 378 030,19	4 926 411,46	4 378 030,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3879	4 926 418,20	4 378 037,59	4 926 418,20	4 378 037,59			
3880	4 926 430,95	4 378 053,08	4 926 430,95	4 378 053,08			
3904	4 926 412,81	4 378 067,93	4 926 412,81	4 378 067,93			
3906	4 926 400,11	4 378 052,33	4 926 400,11	4 378 052,33		0,10	
3914	4 926 393,93	4 378 044,42	—	—			
н3882У	—	—	4 926 393,93	4 378 044,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3903	4 926 411,46	4 378 030,19	4 926 411,46	4 378 030,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:450
--	--	------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3903	3879	10,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
3879	3880	20,06	—	согласовано
3880	3904	23,44		
3904	3906	20,12		
3906	н3882У	10,05		
н3882У	3903	22,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:331	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3905	4 926 412,81	4 378 067,93	4 926 412,81	4 378 067,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3916	4 926 430,95	4 378 053,06	—	—		0,10	
н3885У	—	—	4 926 430,95	4 378 053,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3884	4 926 443,46	4 378 068,27	4 926 443,46	4 378 068,27			
3908	4 926 425,53	4 378 083,10	4 926 425,53	4 378 083,10			
3905	4 926 412,81	4 378 067,93	4 926 412,81	4 378 067,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:331	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3905	н3885У	23,44	—	согласовано			
н3885У	3884	19,68					
3884	3908	23,27					
3908	3905	19,80					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:331	
№ 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, Икар-2 снт, уч 374
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:331 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:386 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3909	4 926 384,07	4 378 065,13	4 926 384,07	4 378 065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3907	4 926 400,11	4 378 052,33	4 926 400,11	4 378 052,33			
3881	4 926 412,81	4 378 067,93	4 926 412,81	4 378 067,93			
3883	4 926 425,53	4 378 083,10	4 926 425,53	4 378 083,10		0,10	
3915	4 926 410,27	4 378 096,02	—	—			
н3886У	—	—	4 926 410,29	4 378 096,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3909	4 926 384,07	4 378 065,13	4 926 384,07	4 378 065,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3909	3907	20,52	—	согласовано
3907	3881	20,12		
3881	3883	19,80		
3883	н3886У	20,05		
н3886У	3909	40,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:386 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 377
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 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:386 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:627	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3862	4 926 350,51	4 377 989,52	4 926 350,51	4 377 989,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
7923	4 926 334,71	4 378 002,36	4 926 334,71	4 378 002,36			
7925	4 926 322,18	4 377 986,82	4 926 322,18	4 377 986,82			Закрепление отсутствует
4	4 926 337,83	4 377 974,06	—	—		0,10	Нет закрепления
н3889У	—	—	4 926 338,11	4 377 973,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3862	4 926 350,51	4 377 989,52	4 926 350,51	4 377 989,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:627	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3862	7923	20,36	—	согласовано			
7923	7925	19,96					
7925	н3889У	20,55					
н3889У	3862	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:627	
№ 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, Икар-2 ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:749
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:627 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1000 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3863	4 926 338,11	4 377 973,83	4 926 338,11	4 377 973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 926 337,83	4 377 974,06	—	—		0,10	
3888	4 926 322,18	4 377 986,82	4 926 322,18	4 377 986,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7927	4 926 309,76	4 377 971,50	4 926 309,76	4 377 971,50		0,10	
5	4 926 326,78	4 377 958,96	—	—			
н8196У	—	—	4 926 308,86	4 377 970,09			
н3866У	—	—	4 926 325,35	4 377 957,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3863	4 926 338,11	4 377 973,83	4 926 338,11	4 377 973,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3863	3888	20,55	—	согласовано
3888	7927	19,72		
7927	н8196У	1,67		
н8196У	н3866У	20,97		
н3866У	3863	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:1000	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ТСН, уч 389	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:1000	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:734 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3869	4 926 375,02	4 378 020,91	4 926 375,02	4 378 020,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 926 391,58	4 378 007,06	—	—		0,10	
н3892У	—	—	4 926 392,24	4 378 007,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3900У	—	—	4 926 404,83	4 378 022,72			
3901	4 926 404,35	4 378 023,10	4 926 404,35	4 378 023,10			
3902	4 926 387,42	4 378 036,70	4 926 387,42	4 378 036,70			
3869	4 926 375,02	4 378 020,91	4 926 375,02	4 378 020,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3869	н3892У	21,92	—	согласовано
н3892У	н3900У	19,87		
н3900У	3901	0,61		
3901	3902	21,72		
3902	3869	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:734 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 380
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:734 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:556 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7931	4 926 481,16	4 378 121,73	4 926 481,16	4 378 121,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7932	4 926 483,96	4 378 119,71	4 926 483,96	4 378 119,71			
н3924У	—	—	4 926 491,01	4 378 114,65			
3919	4 926 492,48	4 378 113,60	4 926 492,48	4 378 113,60			
3962	4 926 512,91	4 378 100,29	4 926 512,91	4 378 100,29			
3963	4 926 514,09	4 378 101,39	4 926 514,09	4 378 101,39			
3961	4 926 522,76	4 378 112,79	4 926 522,76	4 378 112,79			
3923	4 926 490,38	4 378 134,34	4 926 490,38	4 378 134,34			
7931	4 926 481,16	4 378 121,73	4 926 481,16	4 378 121,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7931	7932	3,45	—	согласовано
7932	н3924У	8,68		
н3924У	3919	1,81		
3919	3962	24,38		

1	2	3	4	5
3962	3963	1,61	—	согласовано
3963	3961	14,32		
3961	3923	38,90		
3923	7931	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
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	91:02:006010:606; 91:02:006010:609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:295** _____ :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3949У	—	—	4 926 523,43	4 378 113,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3950У	—	—	4 926 543,75	4 378 098,84			
н3928У	—	—	4 926 552,94	4 378 111,28			
3951	4 926 532,78	4 378 126,20	4 926 532,78	4 378 126,20		0,10	
3952	4 926 532,31	4 378 125,56	4 926 532,31	4 378 125,56			
3971	4 926 523,27	4 378 113,46	—	—			
3972	4 926 543,14	4 378 099,09	—	—			
3973	4 926 552,34	4 378 111,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3949У	—	—	4 926 523,43	4 378 113,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:295** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3949У	н3950У	25,16	—	согласовано
н3950У	н3928У	15,47		
н3928У	3951	25,08		
3951	3952	0,79		

1	2	3	4	5
3952	н3949У	14,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:295
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 340	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		391 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		382,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		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		91:02:006010:588	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:006010:295
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:303 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3953	4 926 501,02	4 378 147,58	4 926 501,02	4 378 147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3978	4 926 532,32	4 378 125,56	—	—		0,10	
н3933У	—	—	4 926 532,31	4 378 125,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3927	4 926 532,78	4 378 126,20	4 926 532,78	4 378 126,20			
3979	4 926 542,06	4 378 138,93	—	—		0,10	
н3954У	—	—	4 926 542,06	4 378 138,72			
н3977У	—	—	4 926 542,13	4 378 138,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3955	4 926 510,87	4 378 160,74	4 926 510,87	4 378 160,74			
3953	4 926 501,02	4 378 147,58	4 926 501,02	4 378 147,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3953	н3933У	38,26	—	согласовано
н3933У	3927	0,79		
3927	н3954У	15,58		
н3954У	н3977У	0,11		

1	2	3	4	5
н3977У	3955	38,19	—	согласовано
3955	3953	16,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Икар-2 тер. тсн, уч 337
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:152	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3956У	—	—	4 926 528,76	4 378 175,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
3957	4 926 524,73	4 378 170,26	4 926 524,73	4 378 170,26			
3958	4 926 551,61	4 378 151,59	4 926 551,61	4 378 151,59			
3936	4 926 561,36	4 378 164,50	4 926 561,36	4 378 164,50			
3935	4 926 567,76	4 378 173,95	4 926 567,76	4 378 173,95			
3981	4 926 528,73	4 378 175,90	—	—			
н3956У	—	—	4 926 528,76	4 378 175,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:152	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3956У	3957	6,97	—	согласовано			
3957	3958	32,73					
3958	3936	16,18					
3936	3935	11,41					
3935	н3956У	39,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:152	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ Икар-2 тер, уч 333
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	571 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
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	91:02:006010:1021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:152 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:13 _____ :							
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
3939	4 926 501,75	4 378 085,41	4 926 501,75	4 378 085,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3941	4 926 523,23	4 378 071,85	4 926 523,23	4 378 071,85			
3966	4 926 533,52	4 378 086,13	—	—		0,10	
н3965У	—	—	4 926 533,97	4 378 085,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3964	4 926 514,09	4 378 101,39	4 926 514,09	4 378 101,39			
3920	4 926 512,91	4 378 100,29	4 926 512,91	4 378 100,29			
3939	4 926 501,75	4 378 085,41	4 926 501,75	4 378 085,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:13 _____ :							
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			
3939	3941	25,40	—	согласовано			
3941	н3965У	17,31					
н3965У	3964	25,50					
3964	3920	1,61					
3920	3939	18,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:13 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 344
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	479 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	91:02:006010:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:29** :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3921	4 926 514,09	4 378 101,39	4 926 514,09	4 378 101,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3967	4 926 533,52	4 378 086,13	—	—		0,10			
3968	4 926 543,14	4 378 099,09	—	—					
3969	4 926 523,27	4 378 113,47	—	—					
н3940У	—	—	4 926 533,97	4 378 085,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3929У	—	—	4 926 543,75	4 378 098,84					
н3925У	—	—	4 926 523,43	4 378 113,67					
3922	4 926 522,76	4 378 112,79	4 926 522,76	4 378 112,79					
3921	4 926 514,09	4 378 101,39	4 926 514,09	4 378 101,39					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:29** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3921	н3940У	25,50	—	согласовано
н3940У	н3929У	16,61		
н3929У	н3925У	25,16		
н3925У	3922	1,11		

1	2	3	4	5
3922	3921	14,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:29
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 342	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		406 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		385,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:006010:29
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:292 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3943	4 926 532,78	4 378 126,20	4 926 532,78	4 378 126,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3974	4 926 552,34	4 378 111,17	—	—		0,10	
3975	4 926 562,52	4 378 124,17	—	—			
3976	4 926 542,06	4 378 138,93	—	—			
н3944У	—	—	4 926 552,94	4 378 111,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3942У	—	—	4 926 562,86	4 378 124,26			
н3945У	—	—	4 926 542,06	4 378 138,72			
3943	4 926 532,78	4 378 126,20	4 926 532,78	4 378 126,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3943	н3944У	25,08	—	согласовано
н3944У	н3942У	16,34		
н3942У	н3945У	25,33		
н3945У	3943	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:292	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 338	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:629	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:292	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:370 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3931	4 926 510,87	4 378 160,74	4 926 510,87	4 378 160,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3980	4 926 542,06	4 378 138,93	—	—		0,10	
н3932У	—	—	4 926 542,13	4 378 138,81			
3937	4 926 551,61	4 378 151,59	4 926 551,61	4 378 151,59			
3938	4 926 524,73	4 378 170,26	4 926 524,73	4 378 170,26			
3934	4 926 528,76	4 378 175,95	4 926 528,76	4 378 175,95			
3946	4 926 522,41	4 378 176,22	4 926 522,41	4 378 176,22			
3931	4 926 510,87	4 378 160,74	4 926 510,87	4 378 160,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3931	н3932У	38,19	—	согласовано
н3932У	3937	15,91		
3937	3938	32,73		
3938	3934	6,97		
3934	3946	6,36		
3946	3931	19,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:370	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 335	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$	
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	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		91:02:006010:370	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:452	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3959	4 926 490,38	4 378 134,34	4 926 490,38	4 378 134,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3960	4 926 522,76	4 378 112,79	4 926 522,76	4 378 112,79		0,10	
3970	4 926 523,27	4 378 113,47	—	—			
н3947У	—	—	4 926 523,43	4 378 113,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3926	4 926 532,31	4 378 125,56	4 926 532,31	4 378 125,56			
3930	4 926 501,02	4 378 147,58	4 926 501,02	4 378 147,58			
3948	4 926 500,19	4 378 148,11	4 926 500,19	4 378 148,11			
3959	4 926 490,38	4 378 134,34	4 926 490,38	4 378 134,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:452	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3959	3960	38,90	—	согласовано			
3960	н3947У	1,11					
н3947У	3926	14,84					
3926	3930	38,26					
3930	3948	0,98					
3948	3959	16,91					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:452	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 с/т, уч 339	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00	
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006010:607; 91:02:006010:608	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:452	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:24 _____		
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	
7933	4 926 315,56	4 378 017,86	4 926 315,56	4 378 017,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3985	4 926 331,12	4 378 005,28	4 926 331,12	4 378 005,28				
5588	4 926 343,40	4 378 019,79	—	—		0,10		
н5245У	—	—	4 926 343,60	4 378 020,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
4034	4 926 328,10	4 378 033,40	4 926 328,10	4 378 033,40				—
7933	4 926 315,56	4 378 017,86	4 926 315,56	4 378 017,86				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:24 _____		
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				
7933	3985	20,01	—	согласовано				
3985	н5245У	19,82						
н5245У	4034	20,05						
4034	7933	19,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:24 _____		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 404
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	398 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	91:02:006010:526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:505 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4032	4 926 311,60	4 378 046,46	4 926 311,60	4 378 046,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4048	4 926 328,11	4 378 033,40	—	—		0,10	
н5246У	—	—	4 926 328,10	4 378 033,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5247	4 926 340,13	4 378 048,19	4 926 340,13	4 378 048,19			
5248	—	—	4 926 340,65	4 378 048,82			
3990	4 926 346,97	4 378 056,60	4 926 346,97	4 378 056,60			
4043	4 926 330,78	4 378 069,88	—	—		0,10	—
н3991У	—	—	4 926 331,02	4 378 069,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4032	4 926 311,60	4 378 046,46	4 926 311,60	4 378 046,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4032	н5246У	21,04	—	согласовано
н5246У	5247	19,06		
5247	5248	0,82		
5248	3990	10,02		

1	2	3	4	5
3990	н3991У	20,82	—	согласовано
н3991У	4032	30,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 с/т, уч 401
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{632,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631,00
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 91:02:006010:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:133 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4036	4 926 418,35	4 378 146,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4037	4 926 434,40	4 378 136,57	—	—			
4038	4 926 451,65	4 378 158,59	—	—			
4039	4 926 434,27	4 378 168,16	—	—			
н4029У	—	—	4 926 418,49	4 378 147,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3996У	—	—	4 926 435,89	4 378 136,20			—
н5577У	—	—	4 926 448,52	4 378 152,99			
н3995У	—	—	4 926 452,12	4 378 158,35			
н4031У	—	—	4 926 434,90	4 378 168,50			
4036	4 926 418,35	4 378 146,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:133 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4029У	н3996У	20,56	—	согласовано
н3996У	н5577У	21,01		

1	2	3	4	5
н5577У	н3995У	6,46	—	согласовано
н3995У	н4031У	19,99		
н4031У	н4029У	26,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(552,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:332 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3997У	—	—	4 926 302,29	4 377 969,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4001	4 926 318,68	4 377 989,63	4 926 318,68	4 377 989,63			
7934	4 926 303,13	4 378 002,37	4 926 303,13	4 378 002,37			
4045	4 926 286,57	4 378 015,91	—	—		0,10	
4046	4 926 268,72	4 377 994,13	—	—			
4047	4 926 302,28	4 377 969,11	—	—			
н3999У	—	—	4 926 286,21	4 378 016,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3998У	—	—	4 926 268,44	4 377 994,43			
н4002У	—	—	4 926 286,71	4 377 981,04			
н3997У	—	—	4 926 302,29	4 377 969,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3997У	4001	26,25	—	согласовано
4001	7934	20,10		

1	2	3	4	5
7934	н3999У	21,73	—	согласовано
н3999У	н3998У	27,95		
н3998У	н4002У	22,65		
н4002У	н3997У	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 407
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 136 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 136,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 134,00
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 91:02:006010:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:657 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3983	4 926 328,10	4 378 033,40	4 926 328,10	4 378 033,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3987	4 926 311,60	4 378 046,46	4 926 311,60	4 378 046,46			
4	4 926 299,59	4 378 031,80	—	—		0,10	
1	4 926 316,22	4 378 018,68	—	—			
н4003У	—	—	4 926 299,24	4 378 031,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3982У	—	—	4 926 315,56	4 378 017,86			
3983	4 926 328,10	4 378 033,40	4 926 328,10	4 378 033,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:657 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3983	3987	21,04	—	согласовано
3987	н4003У	19,48		
н4003У	н3982У	21,21		
н3982У	3983	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:657 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 403
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:731
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:657 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:538** _____ :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4004	—	—	4 926 393,59	4 378 083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2	4 926 405,96	4 378 099,40	—	—		0,10	—	
н4005У	—	—	4 926 406,21	4 378 099,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4008У	—	—	4 926 390,70	4 378 111,99				
4006	4 926 390,26	4 378 111,65	4 926 390,26	4 378 111,65		0,10		
4	4 926 377,71	4 378 096,49	—	—				
1	4 926 393,49	4 378 083,68	—	—				
4007	—	—	4 926 377,61	4 378 096,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
4004	—	—	4 926 393,59	4 378 083,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:538** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4004	н4005У	20,34	—	согласовано
н4005У	н4008У	19,93		
н4008У	4006	0,56		
4006	4007	19,79		

1	2	3	4	5
4007	4004	20,54	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:538
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		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		413 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:006010:538
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:353 :
 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
н7183У	—	—	4 926 402,64	4 378 157,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Нет закрепления
н4030У	—	—	4 926 418,49	4 378 147,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3994У	—	—	4 926 434,90	4 378 168,50			
4040	4 926 402,40	4 378 157,26	—	—		0,10	—
4041	4 926 418,35	4 378 146,95	—	—			
4042	4 926 434,27	4 378 168,16	—	—			
7936	4 926 418,45	4 378 176,86	4 926 418,45	4 378 176,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7183У	—	—	4 926 402,64	4 378 157,57		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:353 :

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
н7183У	н4030У	18,97	—	согласовано
н4030У	н3994У	26,93		
н3994У	7936	18,45		
7936	н7183У	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:353	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 391	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:353	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:185				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
4011	4 926 453,03	4 378 157,84	4 926 453,03	4 378 157,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
4012	4 926 457,55	4 378 163,64	4 926 457,55	4 378 163,64					
4013	4 926 459,03	4 378 166,09	4 926 459,03	4 378 166,09					
4014	4 926 463,71	4 378 172,51	4 926 463,71	4 378 172,51					
4015	4 926 465,66	4 378 176,50	4 926 465,66	4 378 176,50					
4016	4 926 465,01	4 378 178,36	4 926 465,01	4 378 178,36					
4017	4 926 453,45	4 378 187,93	4 926 453,45	4 378 187,93					
4018	4 926 451,13	4 378 188,34	4 926 451,13	4 378 188,34					
4019	4 926 447,68	4 378 192,14	4 926 447,68	4 378 192,14					
4020	4 926 441,07	4 378 191,83	4 926 441,07	4 378 191,83					
4021	4 926 427,79	4 378 188,46	4 926 427,79	4 378 188,46					
12	4 926 425,80	4 378 186,67	—	—				0,10	—
7937	4 926 418,45	4 378 176,86	4 926 418,45	4 378 176,86					

1	2	3	4	5	6	7	8
14	4 926 434,27	4 378 168,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	4 926 451,65	4 378 158,60	—	—			
н4023У	—	—	4 926 434,90	4 378 168,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4028У	—	—	4 926 452,12	4 378 158,35			
4011	4 926 453,03	4 378 157,84	4 926 453,03	4 378 157,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4011	4012	7,35	—	согласовано
4012	4013	2,86		
4013	4014	7,94		
4014	4015	4,44		
4015	4016	1,97		
4016	4017	15,01		
4017	4018	2,36		
4018	4019	5,13		
4019	4020	6,62		
4020	4021	13,70		
4021	7937	14,89		
7937	н4023У	18,45		
н4023У	н4028У	19,99		
н4028У	4011	1,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Икар-3 тер, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(924,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:185 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:697		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4024У	—	—	4 926 435,89	4 378 136,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3993У	—	—	4 926 418,49	4 378 147,15			
н4025У	—	—	4 926 405,34	4 378 129,33			
5574	—	—	4 926 413,36	4 378 124,82		0,10	—
5575	—	—	4 926 416,53	4 378 122,69			
5576	—	—	4 926 420,22	4 378 120,80			
1	4 926 434,40	4 378 136,57	—	—			
2	4 926 418,35	4 378 146,95	—	—		Нет закрепления	
3	4 926 405,97	4 378 130,17	—	—			
4	4 926 423,05	4 378 119,89	—	—			
н4026У	—	—	4 926 422,96	4 378 119,69			
н4024У	—	—	4 926 435,89	4 378 136,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:697	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4024У	н3993У	20,56	—	согласовано	
н3993У	н4025У	22,15			
н4025У	5574	9,20			
5574	5575	3,82			
5575	5576	4,15			
5576	н4026У	2,96			
н4026У	н4024У	20,97			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:697	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 392		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:689 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4044	—	—	4 926 356,47	4 378 036,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3992	4 926 340,65	4 378 048,82	4 926 340,65	4 378 048,82			
3989	4 926 340,13	4 378 048,19	4 926 340,13	4 378 048,19			
4	4 926 328,11	4 378 033,40	—	—		0,10	
5	4 926 343,40	4 378 019,79	—	—			
1	4 926 356,21	4 378 036,92	—	—			
н3988У	—	—	4 926 328,10	4 378 033,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3984	—	—	4 926 343,60	4 378 020,68			
4044	—	—	4 926 356,47	4 378 036,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:689	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
4044	3992	19,80	—	согласовано	
3992	3989	0,82			
3989	н3988У	19,06			
н3988У	3984	20,05			
3984	4044	20,72			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:689	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного 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 Икар-2 тер. ТСН, уч 402		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ²		413,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006010:689		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:357		
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
7938	4 926 918,48	4 377 803,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6815	4 926 940,20	4 377 789,31	—	—			
6816	4 926 951,32	4 377 803,92	—	—			
6817	4 926 929,54	4 377 818,12	—	—			
н4866У	—	—	4 926 918,53	4 377 804,37			
н6809У	—	—	4 926 940,13	4 377 789,56			
н6810У	—	—	4 926 951,22	4 377 803,91			
н8197У	—	—	4 926 949,12	4 377 805,71			
н8198У	—	—	4 926 944,64	4 377 809,01			
н8199У	—	—	4 926 936,63	4 377 814,16			
н6811У	—	—	4 926 929,71	4 377 818,84	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
7938	4 926 918,48	4 377 803,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:357 :

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
н4866У	н6809У	26,19	—	согласовано
н6809У	н6810У	18,14		
н6810У	н8197У	2,77		
н8197У	н8198У	5,56		
н8198У	н8199У	9,52		
н8199У	н6811У	8,35		
н6811У	н4866У	18,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:357 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 273
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:750

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:413 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4942	—	—	4 926 609,20	4 378 008,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4941	4 926 643,58	4 377 983,23	4 926 643,58	4 377 983,23			
4943	4 926 662,25	4 378 005,52	4 926 662,25	4 378 005,52			
4944	4 926 650,70	4 378 013,42	—	—		0,10	
н4940У	—	—	4 926 650,71	4 378 013,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5455	4 926 638,60	4 378 021,59	4 926 638,60	4 378 021,59		0,10	
5457	4 926 626,60	4 378 029,53	—	—			
5458	4 926 609,30	4 378 008,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4938У	—	—	4 926 626,63	4 378 029,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4942	—	—	4 926 609,20	4 378 008,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4942	4941	42,84	—	согласовано
4941	4943	29,08		
4943	н4940У	13,99		
н4940У	5455	14,61		
5455	н4938У	14,23		
н4938У	4942	26,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, "Икар-2" снт, уч 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:218 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5054	—	—	4 927 184,80	4 377 906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5059	4 927 184,87	4 377 906,22	—	—		0,10	
5058	4 927 205,51	4 377 859,98	—	—			
7939	4 927 220,22	4 377 866,68	—	—			
8817	4 927 199,50	4 377 913,18	—	—			
н5055У	—	—	4 927 205,28	4 377 860,03			
5056	—	—	4 927 220,36	4 377 866,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
8070	—	—	4 927 199,42	4 377 912,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5054	—	—	4 927 184,80	4 377 906,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5054	н5055У	50,94	—	согласовано
н5055У	5056	16,40		
5056	8070	50,87		
8070	5054	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 427
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:218

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
7941	4 927 151,99	4 377 779,49	4 927 151,99	4 377 779,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5252	4 927 143,86	4 377 799,25	4 927 143,86	4 377 799,25			
5253	4 927 142,04	4 377 803,50	4 927 142,04	4 377 803,50			
5254	4 927 114,25	4 377 792,47	4 927 114,25	4 377 792,47		0,10	
5255	4 927 105,70	4 377 808,84	4 927 105,70	4 377 808,84			
6	4 927 093,04	4 377 802,53	—	—			
н8224У	—	—	4 927 097,13	4 377 804,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5256У	—	—	4 927 093,77	4 377 801,35			
н8225У	—	—	4 927 103,46	4 377 787,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
7943	4 927 107,24	4 377 782,86	4 927 107,24	4 377 782,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7945	4 927 123,28	4 377 767,53	4 927 123,28	4 377 767,53			
7941	4 927 151,99	4 377 779,49	4 927 151,99	4 377 779,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:663 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7941	5252	21,37	—	согласовано
5252	5253	4,62		
5253	5254	29,90		
5254	5255	18,47		
5255	н8224У	9,51		
н8224У	н5256У	4,75		
н5256У	н8225У	16,66		
н8225У	7943	6,22		
7943	7945	22,19		
7945	7941	31,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 418
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:663 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:442 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5259У	—	—	4 927 199,42	4 377 912,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5260У	—	—	4 927 220,36	4 377 866,48			
5261	4 927 235,08	4 377 873,44	4 927 235,08	4 377 873,44			
5262	4 927 224,63	4 377 896,63	4 927 224,63	4 377 896,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
8826	4 927 214,74	4 377 918,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8827	4 927 199,50	4 377 913,18	—	—			
н5263У	—	—	4 927 214,71	4 377 919,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4575	4 927 220,22	4 377 866,68	—	—		0,10	
н5259У	—	—	4 927 199,42	4 377 912,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5259У	н5260У	50,87	—	согласовано
н5260У	5261	16,28		
5261	5262	25,44		
5262	н5263У	24,57		
н5263У	н5259У	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 тер, уч 426
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(825,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:499 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5264	4 927 170,37	4 377 899,58	4 927 170,37	4 377 899,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5265	4 927 190,60	4 377 853,68	4 927 190,60	4 377 853,68			
5268	4 927 205,51	4 377 859,99	—	—		0,10	
5269	4 927 184,87	4 377 906,23	—	—			
н5266У	—	—	4 927 205,28	4 377 860,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5267У	—	—	4 927 184,80	4 377 906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5264	4 927 170,37	4 377 899,58	4 927 170,37	4 377 899,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5264	5265	50,16	—	согласовано
5265	н5266У	15,99		
н5266У	н5267У	50,94		
н5267У	5264	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 снт, уч 429
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:499 :

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
5274	4 927 102,61	4 377 815,36	4 927 102,61	4 377 815,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	4 927 117,47	4 377 821,81	—	—		0,10	
4840	4 927 098,42	4 377 868,00	—	—			
7947	4 927 084,43	4 377 860,97	—	—			
н5276У	—	—	4 927 117,58	4 377 821,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5277У	—	—	4 927 097,39	4 377 867,52			
н5278У	—	—	4 927 082,76	4 377 860,55			
5279	4 927 092,98	4 377 838,15	4 927 092,98	4 377 838,15			
н5281У	—	—	4 927 095,43	4 377 831,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
5274	4 927 102,61	4 377 815,36	4 927 102,61	4 377 815,36	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 91:02:006010:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5274	н5276У	16,21	—	согласовано
н5276У	н5277У	50,19		
н5277У	н5278У	16,21		
н5278У	5279	24,62		
5279	н5281У	7,18		
н5281У	5274	17,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1013 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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		91:02:006010:1013

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:1012
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5282У	—	—	4 927 077,40	4 377 832,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5280	4 927 092,98	4 377 838,15	4 927 092,98	4 377 838,15		0,10	
1	4 927 084,43	4 377 860,97	—	—			
1	4 927 068,73	4 377 853,09	—	—			
2	4 927 077,77	4 377 832,11	—	—			
н5272У	—	—	4 927 082,76	4 377 860,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5283У	—	—	4 927 067,08	4 377 853,94			
н5282У	—	—	4 927 077,40	4 377 832,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:1012	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5282У	5280	16,75	—	согласовано	
5280	н5272У	24,62			
н5272У	н5283У	17,02			
н5283У	н5282У	24,25			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:1012	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		412 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:1012** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:393** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5284У	—	—	4 927 087,86	4 377 808,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5275	4 927 102,61	4 377 815,36	4 927 102,61	4 377 815,36			
н5271У	—	—	4 927 095,43	4 377 831,40			
5270	4 927 092,98	4 377 838,15	4 927 092,98	4 377 838,15			
5285	4 927 077,77	4 377 832,11	—	—		0,10	
5286	4 927 087,88	4 377 809,10	—	—			
н5273У	—	—	4 927 077,40	4 377 832,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5284У	—	—	4 927 087,86	4 377 808,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:393** _____ :

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
н5284У	5275	16,10	—	согласовано
5275	н5271У	17,57		
н5271У	5270	7,18		

1	2	3	4	5
5270	н5273У	16,75	—	согласовано
н5273У	н5284У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 441
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	—
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 91:02:006010:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:985 _____	
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5289У	—	—	4 927 224,00	4 377 928,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8071У	—	—	4 927 238,66	4 377 935,07			
8072	4 927 254,41	4 377 942,38	4 927 254,41	4 377 942,38			
8073	4 927 243,14	4 377 965,38	4 927 243,14	4 377 965,38		0,10	
4	4 927 212,00	4 377 951,49	—	—			
4612	4 927 223,93	4 377 928,73	—	—			
н1416У	—	—	4 927 212,11	4 377 951,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5289У	—	—	4 927 224,00	4 377 928,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:985 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5289У	н8071У	15,94	—	согласовано			
н8071У	8072	17,36					
8072	8073	25,61					
8073	н1416У	33,97					
н1416У	н5289У	25,65					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:985	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 снт, уч 457	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	865 \pm 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	865,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:985	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:99** :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5293	4 927 156,32	4 377 953,51	4 927 156,32	4 377 953,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5294	4 927 167,57	4 377 931,46	4 927 167,57	4 377 931,46			
5292	4 927 167,89	4 377 930,82	4 927 167,89	4 377 930,82			
5295	4 927 179,09	4 377 909,03	4 927 179,09	4 377 909,03			
5296	4 927 193,72	4 377 915,65	4 927 193,72	4 377 915,65			
5297	4 927 182,72	4 377 937,83	4 927 182,72	4 377 937,83			
4608	4 927 171,26	4 377 960,92	—	—		0,10	
н5298У	—	—	4 927 171,11	4 377 961,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5293	4 927 156,32	4 377 953,51	4 927 156,32	4 377 953,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:99** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5293	5294	24,75	—	согласовано
5294	5292	0,72		
5292	5295	24,50		
5295	5296	16,06		

1	2	3	4	5
5296	5297	24,76	—	согласовано
5297	н5298У	25,95		
н5298У	5293	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 464
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823,00
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 91:02:006010:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:726 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5299	4 927 153,28	4 377 923,91	4 927 153,28	4 377 923,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
600	4 927 152,93	4 377 924,54	4 927 152,93	4 377 924,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4605	4 927 141,33	4 377 946,08	4 927 141,33	4 377 946,08			
н1419У	—	—	4 927 141,11	4 377 946,49			
1421	4 927 127,20	4 377 939,07	4 927 127,20	4 377 939,07			
604	4 927 138,55	4 377 917,01	4 927 138,55	4 377 917,01			
5299	4 927 153,28	4 377 923,91	4 927 153,28	4 377 923,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5299	600	0,72	—	согласовано
600	4605	24,46		
4605	н1419У	0,47		
н1419У	1421	15,77		
1421	604	24,81		
604	5299	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:726	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 468	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1003	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:726	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:10 _____ :							
Система координат _____			СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5301У	—	—	4 927 230,04	4 378 055,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1346	4 927 295,95	4 378 085,77	4 927 295,95	4 378 085,77			Нет закрепления
1345	4 927 280,05	4 378 110,90	4 927 280,05	4 378 110,90			
н8209У	—	—	4 927 279,69	4 378 111,33		0,10	—
5084	4 927 255,29	4 378 083,99	4 927 255,29	4 378 083,99			
5308	4 927 229,44	4 378 055,33	—	—			
н5301У	—	—	4 927 230,04	4 378 055,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:10 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5301У	1346	72,33	—	согласовано			
1346	1345	29,74					
1345	н8209У	0,56					
н8209У	5084	36,64					
5084	н5301У	37,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:10 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 498
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 082 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 085,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:648 _____ :							
Система координат _____			СК-63 _____				
			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	4 927 301,66	4 378 119,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1347	4 927 314,93	4 378 093,69	4 927 314,93	4 378 093,69			
н8210У	—	—	4 927 321,75	4 378 096,96			—
5303	4 927 332,41	4 378 100,98	4 927 332,41	4 378 100,98		0,10	Нет закрепления
4	4 927 317,69	4 378 127,50	—	—			
6	4 927 301,70	4 378 120,45	—	—			
н7954У	—	—	4 927 314,62	4 378 133,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1348У	—	—	4 927 301,66	4 378 119,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:648 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1348У	1347	29,22	—	согласовано			
1347	н8210У	7,56					
н8210У	5303	11,39					
5303	н7954У	36,74					
н7954У	н1348У	18,64					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:648	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:02:006010:648	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:15 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5314	4 927 328,62	4 378 065,64	4 927 328,62	4 378 065,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5334	4 927 279,36	4 378 043,85	—	—		0,10	
5335	4 927 288,77	4 378 023,45	—	—			
5313	4 927 336,86	4 378 044,50	—	—			
н5315У	—	—	4 927 279,52	4 378 043,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5310У	—	—	4 927 288,86	4 378 023,14			
н5330У	—	—	4 927 336,61	4 378 044,25			
5314	4 927 328,62	4 378 065,64	4 927 328,62	4 378 065,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5314	н5315У	53,83	—	согласовано
н5315У	н5310У	22,47		
н5310У	н5330У	52,21		
н5330У	5314	22,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:15	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 476	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:15	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:969** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5322	4 927 275,82	4 378 051,52	4 927 275,82	4 378 051,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 927 270,27	4 378 063,56	—	—		0,10	
7	4 927 268,98	4 378 066,36	—	—			
н5326У	—	—	4 927 273,53	4 378 055,89			
н5323У	—	—	4 927 270,12	4 378 063,52			
н5321У	—	—	4 927 268,76	4 378 066,48			
5324	4 927 246,42	4 378 055,31	4 927 246,42	4 378 055,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5325	4 927 253,29	4 378 041,16	4 927 253,29	4 378 041,16			
5322	4 927 275,82	4 378 051,52	4 927 275,82	4 378 051,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:969** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5322	н5326У	4,93	—	согласовано
н5326У	н5323У	8,36		
н5323У	н5321У	3,26		
н5321У	5324	24,98		

1	2	3	4	5
5324	5325	15,73	—	согласовано
5325	5322	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:968		:
Система координат			СК-63		Зона № 4	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5327У	—	—	4 927 289,87	4 378 020,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 927 288,77	4 378 023,45	—	—		0,10	
3	4 927 279,36	4 378 043,85	—	—			
н5328У	—	—	4 927 288,86	4 378 023,14			
н5329У	—	—	4 927 279,52	4 378 043,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5331	4 927 275,82	4 378 051,52	4 927 275,82	4 378 051,52			
5332	4 927 253,29	4 378 041,16	4 927 253,29	4 378 041,16			
6	4 927 267,55	4 378 011,79	—	—		0,10	
1	4 927 289,52	4 378 021,82	—	—			
5333	—	—	4 927 266,41	4 378 009,99			
н5327У	—	—	4 927 289,87	4 378 020,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:968		:
---	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		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
н5327У	н5328У	2,52	—	согласовано
н5328У	н5329У	22,47		
н5329У	5331	8,76		
5331	5332	24,80		
5332	5333	33,82		
5333	н5327У	25,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(857,00)} = 20$
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	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:968 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:434	:
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
5362	4 927 184,48	4 378 005,04	4 927 184,48	4 378 005,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5363	4 927 198,22	4 377 978,64	4 927 198,22	4 377 978,64			
5341	4 927 213,69	4 377 985,53	4 927 213,69	4 377 985,53			
5342	4 927 200,52	4 378 010,60	4 927 200,52	4 378 010,60			
5343	4 927 196,11	4 378 018,31	4 927 196,11	4 378 018,31			
5362	4 927 184,48	4 378 005,04	4 927 184,48	4 378 005,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:434	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5362	5363	29,76	—	согласовано			
5363	5341	16,93					
5341	5342	28,32					
5342	5343	8,88					
5343	5362	17,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:434	:
№ 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, Икар-2 снт, уч 491
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(563,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1011
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:434 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:747 _____ :							
Система координат _____			СК-63		Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5344У	—	—	4 927 222,53	4 377 989,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8074У	—	—	4 927 236,92	4 377 996,53			
5351	4 927 224,76	4 378 019,31	4 927 224,76	4 378 019,31			
5352	4 927 210,43	4 378 012,20	4 927 210,43	4 378 012,20			
2	4 927 222,20	4 377 990,14	—	—		0,10	
7955	4 927 236,53	4 377 997,26	—	—			
н5344У	—	—	4 927 222,53	4 377 989,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:747 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5344У	н8074У	16,00	—	согласовано			
н8074У	5351	25,82					
5351	5352	16,00					
5352	н5344У	25,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:747 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:747 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:970	
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
627	4 927 231,29	4 378 028,76	4 927 231,29	4 378 028,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5354	4 927 207,79	4 378 017,14	4 927 207,79	4 378 017,14			
5353	4 927 210,43	4 378 012,20	4 927 210,43	4 378 012,20			
5346	4 927 224,76	4 378 019,31	4 927 224,76	4 378 019,31		0,10	
6	4 927 236,53	4 377 997,26	—	—			
1	4 927 245,57	4 378 001,75	—	—			
н5345У	—	—	4 927 236,92	4 377 996,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8075У	—	—	4 927 246,07	4 378 000,59			
627	4 927 231,29	4 378 028,76	4 927 231,29	4 378 028,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:970	
---	--	------------------	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	5354	26,22	—	согласовано
5354	5353	5,60		
5353	5346	16,00		
5346	н5345У	25,82		

1	2	3	4	5
н5345У	н8075У	10,01	—	согласовано
н8075У	627	31,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Икар-2 тер, з/у 487а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:275 _____	
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____	
						4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5355	4 927 143,22	4 377 957,97	4 927 143,22	4 377 957,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5369	4 927 144,40	4 377 955,29	—	—			
5370	4 927 180,86	4 377 971,39	—	—			
н5359У	—	—	4 927 139,00	4 377 953,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5358У	—	—	4 927 140,32	4 377 951,55			
н5357У	—	—	4 927 180,94	4 377 971,62			
5364	4 927 171,50	4 377 990,23	4 927 171,50	4 377 990,23		0,10	
5355	4 927 143,22	4 377 957,97	4 927 143,22	4 377 957,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:275 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5355	н5359У	6,40	—	согласовано			
н5359У	н5358У	2,08					
н5358У	н5357У	45,31					
н5357У	5364	20,87					
5364	5355	42,90					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:275	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 493	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(523,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:275	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:411 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5356	4 927 171,50	4 377 990,23	4 927 171,50	4 377 990,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5367	4 927 180,86	4 377 971,39	—	—		0,10	
5368	4 927 198,16	4 377 978,76	—	—			
н5360У	—	—	4 927 180,94	4 377 971,62			
н8076У	—	—	4 927 186,48	4 377 973,62			
н5340У	—	—	4 927 198,22	4 377 978,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5339	4 927 184,48	4 378 005,04	4 927 184,48	4 378 005,04			
5356	4 927 171,50	4 377 990,23	4 927 171,50	4 377 990,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5356	н5360У	20,87	—	согласовано
н5360У	н8076У	5,89		
н8076У	н5340У	12,77		
н5340У	5339	29,76		
5339	5356	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:411	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 492	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	469,00	
5.	Оценка расхождения 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		91:02:006010:411	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:191 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5374У	—	—	4 927 036,70	4 377 805,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7956	4 927 039,30	4 377 782,00	4 927 039,30	4 377 782,00			
н8227У	—	—	4 927 066,29	4 377 791,25			
7656	4 927 066,42	4 377 791,43	4 927 066,42	4 377 791,43		0,10	
5377	4 927 039,59	4 377 808,57	—	—			
5378	4 927 036,78	4 377 805,93	—	—			
н5375У	—	—	4 927 039,44	4 377 808,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5374У	—	—	4 927 036,70	4 377 805,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5374У	7956	23,80	—	согласовано
7956	н8227У	28,53		
н8227У	7656	0,22		
7656	н5375У	31,97		
н5375У	н5374У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:191	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 204	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
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	396,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:191	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:457 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5381	4 927 065,44	4 377 799,58	4 927 065,44	4 377 799,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5388У	—	—	4 927 095,36	4 377 777,56			
5379	4 927 097,17	4 377 776,54	4 927 097,17	4 377 776,54			
н5383У	—	—	4 927 098,98	4 377 776,05			
н5384У	—	—	4 927 100,86	4 377 776,30			
н5385У	—	—	4 927 103,33	4 377 777,56			
н5386У	—	—	4 927 103,73	4 377 779,55			
5380	4 927 102,35	4 377 781,35	4 927 102,35	4 377 781,35			
н5387У	—	—	4 927 089,04	4 377 797,21			
5382	4 927 080,02	4 377 811,30	4 927 080,02	4 377 811,30			
5381	4 927 065,44	4 377 799,58	4 927 065,44	4 377 799,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:457 :

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

1	2	3	4	5
5381	н5388У	37,15	—	согласовано
н5388У	5379	2,08		
5379	н5383У	1,88		
н5383У	н5384У	1,90		
н5384У	н5385У	2,77		
н5385У	н5386У	2,03		
н5386У	5380	2,27		
5380	н5387У	20,70		
н5387У	5382	16,73		
5382	5381	18,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Икар-2 снт, уч 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(485,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:269 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5393	4 926 885,90	4 377 807,31	4 926 885,90	4 377 807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5397	4 926 908,07	4 377 790,96	4 926 908,07	4 377 790,96			
н5396У	—	—	4 926 908,89	4 377 791,21			
4871	4 926 918,48	4 377 803,38	4 926 918,48	4 377 803,38			
н5395У	—	—	4 926 918,74	4 377 803,72			
5394	4 926 896,04	4 377 820,46	4 926 896,04	4 377 820,46			
5393	4 926 885,90	4 377 807,31	4 926 885,90	4 377 807,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:269 :

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

1	2	3	4	5
5393	5397	27,55	—	согласовано
5397	н5396У	0,86		
н5396У	4871	15,49		
4871	н5395У	0,43		
н5395У	5394	28,20		
5394	5393	16,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$467 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(467,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:269 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:313	:
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
н5401У	—	—	4 926 887,40	4 377 852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5415	4 926 908,49	4 377 840,38	—	—		0,10	
н3510У	—	—	4 926 908,32	4 377 839,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3511	4 926 921,69	4 377 857,07	4 926 921,69	4 377 857,07			
3512	4 926 917,15	4 377 859,99	4 926 917,15	4 377 859,99			
5432	4 926 901,00	4 377 870,16	—	—		0,10	
5433	4 926 887,49	4 377 852,94	—	—			
н5425У	—	—	4 926 901,16	4 377 870,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5401У	—	—	4 926 887,40	4 377 852,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:313	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5401У	н3510У	24,53	—	согласовано			
н3510У	3511	21,89	—				

1	2	3	4	5
3511	3512	5,40	—	согласовано
3512	н5425У	18,90		
н5425У	н5401У	22,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	525,00
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	91:02:006010:545
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 91:02:006010:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:1044 _____	
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____	
						4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7958	4 926 949,22	4 377 839,24	4 926 949,22	4 377 839,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3515	4 926 933,54	4 377 849,50	4 926 933,54	4 377 849,50		0,10	
3	4 926 920,46	4 377 832,64	—	—			
5398	4 926 920,19	4 377 832,17	4 926 920,19	4 377 832,17			
7960	4 926 924,79	4 377 829,02	4 926 924,79	4 377 829,02			
7962	4 926 933,83	4 377 823,43	4 926 933,83	4 377 823,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7964	4 926 935,60	4 377 822,43	4 926 935,60	4 377 822,43			
7966	4 926 942,91	4 377 831,87	4 926 942,91	4 377 831,87			
7958	4 926 949,22	4 377 839,24	4 926 949,22	4 377 839,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:1044 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7958	3515	18,74	—	согласовано			
3515	5398	21,88					
5398	7960	5,58					
7960	7962	10,63					

1	2	3	4	5
7962	7964	2,03	—	согласовано
7964	7966	11,94		
7966	7958	9,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер, уч 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:1044 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:419 _____ :	
Система координат _____ СК-63 _____	Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5418У	—	—	4 926 901,16	4 377 870,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5419	4 926 917,15	4 377 859,99	4 926 917,15	4 377 859,99		0,10	
5421	4 926 929,99	4 377 875,92	—	—			
н5420У	—	—	4 926 930,20	4 377 875,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7968	4 926 913,87	4 377 885,98	4 926 913,87	4 377 885,98			
5431	4 926 901,00	4 377 870,16	—	—		0,10	—
н5418У	—	—	4 926 901,16	4 377 870,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:419 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5418У	5419	18,90	—	согласовано
5419	н5420У	20,60		
н5420У	7968	19,17		
7968	н5418У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:419 _____ :

№ 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, Икар-2 снт, уч 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1060
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:419 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:254 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7970	4 926 884,24	4 377 880,99	4 926 884,24	4 377 880,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
7972	4 926 869,85	4 377 863,51	4 926 869,85	4 377 863,51			0,10	—
5434	4 926 887,49	4 377 852,94	—	—		—		—
5435	4 926 901,00	4 377 870,16	—	—				
н5423У	—	—	4 926 887,40	4 377 852,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н5402У	—	—	4 926 901,16	4 377 870,06				
7970	4 926 884,24	4 377 880,99	4 926 884,24	4 377 880,99		—		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:254 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7970	7972	22,64	—	согласовано
7972	н5423У	20,70		
н5423У	н5402У	22,28		
н5402У	7970	20,14		
7970	7972	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:254 _____ :

№ 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, Икар-2 снт, уч 229
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:254 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1019 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7974	4 926 913,93	4 377 886,07	4 926 913,93	4 377 886,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7976	4 926 897,19	4 377 896,44	4 926 897,19	4 377 896,44			
5422	4 926 884,24	4 377 880,99	4 926 884,24	4 377 880,99			
4	4 926 901,00	4 377 870,16	—	—		0,10	
н5428У	—	—	4 926 901,16	4 377 870,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5416	4 926 913,87	4 377 885,98	4 926 913,87	4 377 885,98			
7974	4 926 913,93	4 377 886,07	4 926 913,93	4 377 886,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7974	7976	19,69	—	согласовано
7976	5422	20,16		
5422	н5428У	20,14		
н5428У	5416	20,37		
5416	7974	0,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1019 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P 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} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:1019 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1020 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8200	4 926 863,42	4 377 892,56	4 926 863,42	4 377 892,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2	4 926 846,95	4 377 902,59	—	—		0,10		
3	4 926 833,67	4 377 886,27	—	—				
4	4 926 850,37	4 377 876,41	—	—				
н3505У	—	—	4 926 847,05	4 377 902,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3509У	—	—	4 926 833,46	4 377 886,00				
н8201У	—	—	4 926 838,61	4 377 882,04			Закрепление отсутствует	
н8202У	—	—	4 926 850,27	4 377 876,28				
8200	4 926 863,42	4 377 892,56	4 926 863,42	4 377 892,56				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8200	н3505У	19,28	—	согласовано
н3505У	н3509У	21,56		
н3509У	н8201У	6,50		
н8201У	н8202У	13,01		

1	2	3	4	5
н8202У	8200	20,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:1020 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, уч 232	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		415 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		"ведение садоводства" (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006010:1020 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:359	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5466	4 926 595,92	4 378 016,57	4 926 595,92	4 378 016,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5449	4 926 608,09	4 378 007,46	4 926 608,09	4 378 007,46			
5473	4 926 609,30	4 378 008,91	—	—		0,10	
5474	4 926 626,60	4 378 029,53	—	—			
н5450У	—	—	4 926 609,20	4 378 008,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5448У	—	—	4 926 626,63	4 378 029,28			
5467	4 926 614,14	4 378 037,40	4 926 614,14	4 378 037,40			
5466	4 926 595,92	4 378 016,57	4 926 595,92	4 378 016,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:359	
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			
5466	5449	15,20	—	согласовано			
5449	н5450У	1,73					
н5450У	н5448У	26,90					
н5448У	5467	14,90					
5467	5466	27,67					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:359	:
№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 258	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	420,00	
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		91:02:006010:359	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:371 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5468	4 926 601,27	4 378 045,85	4 926 601,27	4 378 045,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5447	4 926 614,14	4 378 037,40	4 926 614,14	4 378 037,40		0,10	
5471	4 926 626,60	4 378 029,53	—	—			
н5454У	—	—	4 926 626,63	4 378 029,28			
4939	4 926 638,60	4 378 021,59	4 926 638,60	4 378 021,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5453	4 926 656,56	4 378 042,52	4 926 656,56	4 378 042,52		0,10	
5472	4 926 618,08	4 378 065,52	—	—			
н5452У	—	—	4 926 618,19	4 378 065,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5468	4 926 601,27	4 378 045,85	4 926 601,27	4 378 045,85			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5468	5447	15,40	—	согласовано
5447	н5454У	14,90		
н5454У	4939	14,23		
4939	5453	27,58		

1	2	3	4	5
5453	н5452У	44,67	—	согласовано
н5452У	5468	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 179 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 179,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 179,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:667 _____	
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5460У	—	—	4 926 618,19	4 378 065,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5461	4 926 609,91	4 378 070,67	4 926 609,91	4 378 070,67			
5462	4 926 606,97	4 378 072,46	4 926 606,97	4 378 072,46			
5463	4 926 604,92	4 378 072,52	4 926 604,92	4 378 072,52			
5464	4 926 589,95	4 378 054,66	4 926 589,95	4 378 054,66			
5465	4 926 591,22	4 378 052,68	4 926 591,22	4 378 052,68			
5451	4 926 601,27	4 378 045,85	4 926 601,27	4 378 045,85			
1	4 926 618,08	4 378 065,52	—	—			
н5460У	—	—	4 926 618,19	4 378 065,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:667 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5460У	5461	9,82	—	согласовано			
5461	5462	3,44					
5462	5463	2,05					
5463	5464	23,30					

1	2	3	4	5
5464	5465	2,35	—	согласовано
5465	5451	12,15		
5451	н5460У	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Икар-2 тер. ТСН, уч 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(370,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:537 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7852	4 926 817,89	4 377 977,05	4 926 817,89	4 377 977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3467	4 926 814,76	4 377 978,96	4 926 814,76	4 377 978,96		0,10	
3	4 926 800,68	4 377 987,56	—	—			
н3455У	—	—	4 926 800,79	4 377 987,72			
3474	4 926 800,53	4 377 987,31	4 926 800,53	4 377 987,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3454	4 926 788,74	4 377 968,39	4 926 788,74	4 377 968,39			
6	4 926 788,52	4 377 967,91	—	—		0,10	
7978	4 926 796,86	4 377 963,86	4 926 796,86	4 377 963,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	4 926 803,88	4 377 959,23	—	—		0,10	
н5477У	—	—	4 926 803,83	4 377 959,17			
7852	4 926 817,89	4 377 977,05	4 926 817,89	4 377 977,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:537 :

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

1	2	3	4	5
7852	3467	3,67	—	согласовано
3467	н3455У	16,49		
н3455У	3474	0,49		
3474	3454	22,29		
3454	7978	9,30		
7978	н5477У	8,40		
н5477У	7852	22,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, уч 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:537** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:668** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7853	4 926 817,89	4 377 977,05	4 926 817,89	4 377 977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7863	4 926 833,41	4 377 967,35	4 926 833,41	4 377 967,35			Закрепление отсутствует
7860	4 926 847,47	4 377 985,10	4 926 847,47	4 377 985,10			
4	4 926 832,14	4 377 994,44	—	—		0,10	—
н5478У	—	—	4 926 832,16	4 377 994,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7853	4 926 817,89	4 377 977,05	4 926 817,89	4 377 977,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:668** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7853	7863	18,30	—	согласовано
7863	7860	22,64		
7860	н5478У	18,06		
н5478У	7853	22,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:668** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
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	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:668 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:355 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7980	4 926 695,81	4 378 025,60	4 926 695,81	4 378 025,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5838	4 926 709,95	4 378 016,74	4 926 709,95	4 378 016,74		0,10	
5839	4 926 723,05	4 378 034,03	—	—			
5488	—	—	4 926 722,86	4 378 034,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7982	4 926 737,13	4 378 053,20	4 926 737,13	4 378 053,20		0,10	
7984	4 926 722,90	4 378 061,93	—	—			
5486	—	—	4 926 723,07	4 378 062,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5485	4 926 708,19	4 378 042,37	4 926 708,19	4 378 042,37			
7980	4 926 695,81	4 378 025,60	4 926 695,81	4 378 025,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7980	5838	16,69	—	согласовано
5838	5488	21,64		
5488	7982	23,83		
7982	5486	16,68		

1	2	3	4	5
5486	5485	24,78	—	согласовано
5485	7980	20,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ул, уч 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:23** _____ :
 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
н5491У	—	—	4 926 652,17	4 378 077,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5505	4 926 666,09	4 378 068,72	4 926 666,09	4 378 068,72			
5494	4 926 679,22	4 378 060,70	4 926 679,22	4 378 060,70			
5507	4 926 694,79	4 378 079,14	—	—		0,10	
5508	4 926 667,72	4 378 095,98	—	—			
5509	4 926 651,96	4 378 077,41	—	—			
н5493У	—	—	4 926 694,85	4 378 079,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5492У	—	—	4 926 668,04	4 378 096,03			
н5491У	—	—	4 926 652,17	4 378 077,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:23** _____ :

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
н5491У	5505	16,28	—	согласовано
5505	5494	15,39		
5494	н5493У	24,32		
н5493У	н5492У	31,59		

1	2	3	4	5
н5492У	н5491У	24,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:23	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 185	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		766 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		766,00	
5.	Оценка расхождения 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			91:02:006010:23	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:323	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5498	4 926 679,22	4 378 060,70	4 926 679,22	4 378 060,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5497	4 926 693,08	4 378 051,99	4 926 693,08	4 378 051,99			
7985	4 926 708,28	4 378 071,65	4 926 708,28	4 378 071,65			
5506	4 926 694,79	4 378 079,14	—	—		0,10	
н5499У	—	—	4 926 694,85	4 378 079,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5498	4 926 679,22	4 378 060,70	4 926 679,22	4 378 060,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:323	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5498	5497	16,37	—	согласовано			
5497	7985	24,85					
7985	н5499У	15,47					
н5499У	5498	24,32					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:323	
№ 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, Икар-2 снт, уч 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:323 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:493 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7987	4 926 624,52	4 378 094,85	4 926 624,52	4 378 094,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5510	4 926 609,26	4 378 077,95	—	—		0,10	
5511	4 926 651,59	4 378 052,11	—	—			
н5501У	—	—	4 926 609,25	4 378 077,88			
н5502У	—	—	4 926 651,59	4 378 052,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5495	4 926 666,09	4 378 068,72	4 926 666,09	4 378 068,72			
5512	4 926 651,96	4 378 077,41	—	—		0,10	
н5503У	—	—	4 926 652,17	4 378 077,16			
7989	4 926 638,17	4 378 085,95	4 926 638,17	4 378 085,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7987	4 926 624,52	4 378 094,85	4 926 624,52	4 378 094,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:493 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7987	н5501У	22,83	—	согласовано
н5501У	н5502У	49,56	—	

1	2	3	4	5
н5502У	5495	22,04	—	согласовано
5495	н5503У	16,28		
н5503У	7989	16,53		
7989	7987	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 тер, уч 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 082 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 082,00
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 91:02:006010:493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:536 _____			
Система координат _____			СК-63 _____			Зона № _____ 4 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5513У	—	—	4 926 715,79	4 378 100,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н5514У	—	—	4 926 730,38	4 378 120,26					
н5515У	—	—	4 926 713,32	4 378 131,37					
5516	4 926 698,83	4 378 111,42	4 926 698,83	4 378 111,42					
5517	4 926 713,80	4 378 101,77	4 926 713,80	4 378 101,77					
1	4 926 715,79	4 378 100,18	—	—		0,10			
2	4 926 730,21	4 378 120,22	—	—					
3	4 926 713,01	4 378 131,43	—	—					
н5513У	—	—	4 926 715,79	4 378 100,31				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:006010:536 _____			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н5513У	н5514У	24,72	—	согласовано					
н5514У	н5515У	20,36							
н5515У	5516	24,66							
5516	5517	17,81							

1	2	3	4	5
5517	н5513У	2,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:536
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН "СТ "Икар-2" тер, уч 129	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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		91:02:006010:597	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:006010:536
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:458	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5519	4 926 683,74	4 378 120,83	4 926 683,74	4 378 120,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5520	4 926 698,83	4 378 111,42	4 926 698,83	4 378 111,42		0,10	
5522	4 926 713,01	4 378 131,43	—	—			
5518	—	—	4 926 713,32	4 378 131,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5521	4 926 698,17	4 378 141,47	4 926 698,17	4 378 141,47			
5519	4 926 683,74	4 378 120,83	4 926 683,74	4 378 120,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:458	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5519	5520	17,78	—	согласовано			
5520	5518	24,66					
5518	5521	18,21					
5521	5519	25,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:458	
№ 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, Икар-2 снт, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:458 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:385		
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
5523	4 926 653,62	4 378 112,46	4 926 653,62	4 378 112,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3394	4 926 667,08	4 378 131,50	4 926 667,08	4 378 131,50			
5528	4 926 681,21	4 378 151,20	—	—		0,10	
н3397У	—	—	4 926 681,34	4 378 151,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5101	4 926 674,64	4 378 156,02	4 926 674,64	4 378 156,02			
5529	4 926 670,66	4 378 158,40	—	—			
5530	4 926 658,60	4 378 142,52	—	—		0,10	
5531	4 926 659,47	4 378 137,11	—	—			
н5527У	—	—	4 926 670,81	4 378 158,59			
н5526У	—	—	4 926 658,71	4 378 142,66			
н5525У	—	—	4 926 659,74	4 378 137,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5524	4 926 644,74	4 378 118,80	4 926 644,74	4 378 118,80			
5523	4 926 653,62	4 378 112,46	4 926 653,62	4 378 112,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:385 :

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
5523	3394	23,32	—	согласовано
3394	н3397У	24,51		
н3397У	5101	8,12		
5101	н5527У	4,61		
н5527У	н5526У	20,00		
н5526У	н5525У	5,31		
н5525У	5524	23,93		
5524	5523	10,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, СТ Икар-2 тер ТСН, зу 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	547 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:385

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
7991	4 926 940,30	4 378 082,39	4 926 940,30	4 378 082,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9064	4 926 956,85	4 378 071,59	4 926 956,85	4 378 071,59			
8847	4 926 972,68	4 378 061,95	—	—			
8848	4 926 975,01	4 378 064,36	—	—		0,10	
8849	4 926 958,39	4 378 105,98	—	—			
н7993У	—	—	4 926 972,74	4 378 061,86			
н7995У	—	—	4 926 975,18	4 378 064,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8204У	—	—	4 926 970,06	4 378 077,60			
н8851У	—	—	4 926 967,25	4 378 084,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7997У	—	—	4 926 958,62	4 378 105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8845У	—	—	4 926 958,11	4 378 105,68			
7991	4 926 940,30	4 378 082,39	4 926 940,30	4 378 082,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7991	9064	19,76	—	согласовано
9064	н7993У	18,63		
н7993У	н7995У	3,56		
н7995У	н8204У	14,11		
н8204У	н8851У	7,13		
н8851У	н7997У	23,20		
н7997У	н8845У	0,51		
н8845У	7991	29,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:268 :

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
н5542У	—	—	4 926 874,07	4 378 133,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5543	4 926 890,90	4 378 123,58	4 926 890,90	4 378 123,58			
5544	4 926 904,56	4 378 139,99	4 926 904,56	4 378 139,99			
7999	4 926 888,49	4 378 149,30	4 926 888,49	4 378 149,30			
5545	4 926 874,24	4 378 133,20	—	—		0,10	
н5542У	—	—	4 926 874,07	4 378 133,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:268	
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	
н5542У	5543	19,44	—	согласовано	
5543	5544	21,35			
5544	7999	18,57			
7999	н5542У	21,54			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:268	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, "Икар-2" снт, уч 59		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		398,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:268** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:164** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5550	4 926 777,29	4 378 190,32	4 926 777,29	4 378 190,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8217У	—	—	4 926 788,39	4 378 183,61			
5549	4 926 795,01	4 378 179,73	4 926 795,01	4 378 179,73			
5551	4 926 807,49	4 378 193,07	4 926 807,49	4 378 193,07			
5552	4 926 788,01	4 378 204,68	4 926 788,01	4 378 204,68			
5550	4 926 777,29	4 378 190,32	4 926 777,29	4 378 190,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:164** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5550	н8217У	12,97	—	согласовано
н8217У	5549	7,67		
5549	5551	18,27		
5551	5552	22,68		
5552	5550	17,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:164** _____ :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(387,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:164 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:618	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5554У	—	—	4 926 557,20	4 378 045,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3652У	—	—	4 926 568,13	4 378 059,67			
5557	4 926 558,27	4 378 067,19	4 926 558,27	4 378 067,19			
5558	4 926 538,45	4 378 082,55	4 926 538,45	4 378 082,55		0,10	
5555	4 926 527,09	4 378 068,30	4 926 527,09	4 378 068,30			
1	4 926 557,45	4 378 045,29	—	—			
2	4 926 567,87	4 378 059,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5554У	—	—	4 926 557,20	4 378 045,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:618	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5554У	н3652У	18,21	—	согласовано			
н3652У	5557	12,40					
5557	5558	25,08					
5558	5555	18,22					
5555	н5554У	38,01					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:618	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 307	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:618	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:401		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5560	4 926 475,84	4 378 109,39	4 926 475,84	4 378 109,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3918	4 926 483,96	4 378 119,71	4 926 483,96	4 378 119,71			
3917	4 926 481,16	4 378 121,73	4 926 481,16	4 378 121,73			
5568	4 926 475,52	4 378 125,63	—	—		0,10	
5566	—	—	4 926 475,35	4 378 125,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5567	4 926 484,51	4 378 139,57	—	—		0,10	
н5565У	—	—	4 926 484,52	4 378 140,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5564	4 926 469,63	4 378 171,85	4 926 469,63	4 378 171,85			
8001	4 926 456,98	4 378 155,66	4 926 456,98	4 378 155,66			
5563	4 926 446,53	4 378 142,34	4 926 446,53	4 378 142,34			
5562	4 926 462,69	4 378 129,63	4 926 462,69	4 378 129,63			
5561	4 926 457,75	4 378 123,45	4 926 457,75	4 378 123,45			
5560	4 926 475,84	4 378 109,39	4 926 475,84	4 378 109,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5560	3918	13,13	—	согласовано
3918	3917	3,45		
3917	5566	7,19		
5566	н5565У	16,86		
н5565У	5564	35,06		
5564	8001	20,55		
8001	5563	16,93		
5563	5562	20,56		
5562	5561	7,91		
5561	5560	22,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 180 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 180,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 180,00
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:428 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5569	4 926 359,83	4 378 033,99	4 926 359,83	4 378 033,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5570	4 926 375,02	4 378 020,91	4 926 375,02	4 378 020,91			
5571	4 926 387,42	4 378 036,70	4 926 387,42	4 378 036,70			
5573	4 926 372,19	4 378 049,25	—	—		0,10	
н5572У	—	—	4 926 371,71	4 378 049,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5569	4 926 359,83	4 378 033,99	4 926 359,83	4 378 033,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:428 :

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

1	2	3	4	5
5569	5570	20,05	—	согласовано
5570	5571	20,08		
5571	н5572У	20,37		
н5572У	5569	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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, Икар-2 снт, уч 383
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
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 91:02:006010:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:666 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5581У	—	—	4 926 393,59	4 378 083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5582У	—	—	4 926 377,61	4 378 096,43			
н5578У	—	—	4 926 352,99	4 378 065,33			
5583	4 926 368,41	4 378 052,55	4 926 368,41	4 378 052,55		0,10	
1	4 926 393,49	4 378 083,68	—	—			
2	4 926 377,71	4 378 096,49	—	—			
8839	4 926 353,12	4 378 065,07	—	—			
н5581У	—	—	4 926 393,59	4 378 083,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5581У	н5582У	20,54	—	согласовано
н5582У	н5578У	39,67		
н5578У	5583	20,03		
5583	н5581У	39,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:666	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 398	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00	
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	91:02:006010:991	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:666	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:460 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5584	4 926 340,65	4 378 048,82	4 926 340,65	4 378 048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5587	4 926 356,21	4 378 036,92	—	—		0,10	—
5585	—	—	4 926 356,47	4 378 036,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5579	4 926 368,41	4 378 052,55	4 926 368,41	4 378 052,55			
3	4 926 353,12	4 378 065,07	—	—		0,10	—
н5580У	—	—	4 926 352,99	4 378 065,33			
5586	4 926 346,97	4 378 056,60	4 926 346,97	4 378 056,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5584	4 926 340,65	4 378 048,82	4 926 340,65	4 378 048,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5584	5585	19,80	—	согласовано
5585	5579	19,67		
5579	н5580У	20,03		
н5580У	5586	10,60		
5586	5584	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:460	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 с/т, уч 400	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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		91:02:006010:460	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:430 :
 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
5591	4 926 465,51	4 378 047,97	4 926 465,51	4 378 047,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5602	4 926 483,42	4 378 030,27	—	—		0,10	
5603	4 926 493,74	4 378 042,36	—	—			
н5601У	—	—	4 926 481,32	4 378 032,75			
н5592У	—	—	4 926 484,00	4 378 030,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5593У	—	—	4 926 493,86	4 378 042,22			
5594	4 926 475,39	4 378 060,00	4 926 475,39	4 378 060,00			
5591	4 926 465,51	4 378 047,97	4 926 465,51	4 378 047,97			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:430 :

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
5591	н5601У	21,95	—	согласовано
н5601У	н5592У	3,56		
н5592У	н5593У	15,38		
н5593У	5594	25,64		
5594	5591	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:430	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 350	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:430	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:92			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5596	4 926 438,07	4 378 052,32	4 926 438,07	4 378 052,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5609	4 926 455,70	4 378 035,57	—	—		0,10		
н5597У	—	—	4 926 455,75	4 378 035,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5606У	—	—	4 926 465,07	4 378 027,03				
5598	4 926 473,81	4 378 018,65	4 926 473,81	4 378 018,65		0,10		
5610	4 926 483,42	4 378 030,27	—	—				
н5590У	—	—	4 926 484,00	4 378 030,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5604У	—	—	4 926 481,32	4 378 032,75				
5589	4 926 465,51	4 378 047,97	4 926 465,51	4 378 047,97				
5595	4 926 475,39	4 378 060,00	4 926 475,39	4 378 060,00		Закрепление отсутствует		
5599	4 926 475,76	4 378 060,46	4 926 475,76	4 378 060,46				
5611	4 926 458,37	4 378 077,59	—	—		0,10		—
н5600У	—	—	4 926 457,98	4 378 077,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
5596	4 926 438,07	4 378 052,32	4 926 438,07	4 378 052,32	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 91:02:006010:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5596	н5597У	24,25	—	согласовано
н5597У	н5606У	12,74		
н5606У	5598	12,11		
5598	н5590У	15,56		
н5590У	н5604У	3,56		
н5604У	5589	21,95		
5589	5595	15,57		
5595	5599	0,59		
5599	н5600У	24,53		
н5600У	5596	31,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299813, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 163 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 163,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 163,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006010:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:675 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5614	—	—	4 926 408,34	4 377 890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5615	—	—	4 926 414,39	4 377 885,57			
5616	—	—	4 926 430,21	4 377 904,17			
5617	—	—	4 926 428,96	4 377 905,36			
5618	4 926 425,24	4 377 909,12	4 926 425,24	4 377 909,12			
5626	—	—	4 926 423,29	4 377 907,91			
1	4 926 408,76	4 377 891,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3724	4 926 414,89	4 377 886,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 926 429,99	4 377 904,27	—	—			
4	4 926 428,95	4 377 905,31	—	—			
5614	—	—	4 926 408,34	4 377 890,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5614	5615	7,65	—	согласовано
5615	5616	24,42		
5616	5617	1,73		
5617	5618	5,29		
5618	5626	2,29		
5626	5614	23,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-2 тер. тсн, уч 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(190,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	176,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14

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	91:02:006010:699
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:504 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5620	4 926 402,50	4 377 896,35	4 926 402,50	4 377 896,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5627	4 926 408,76	4 377 891,20	—	—		0,10	
н5613У	—	—	4 926 408,34	4 377 890,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5625У	—	—	4 926 423,29	4 377 907,91			
5619	4 926 425,24	4 377 909,12	4 926 425,24	4 377 909,12			
5621	4 926 435,41	4 377 921,58	4 926 435,41	4 377 921,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
5629	4 926 415,55	4 377 937,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5622	—	—	4 926 415,33	4 377 938,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5623	4 926 406,59	4 377 926,91	4 926 406,59	4 377 926,91			
5624	4 926 418,60	4 377 915,39	4 926 418,60	4 377 915,39			
5620	4 926 402,50	4 377 896,35	4 926 402,50	4 377 896,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5620	н5613У	8,44	—	согласовано
н5613У	н5625У	23,14		
н5625У	5619	2,29		
5619	5621	16,08		
5621	5622	26,00		
5622	5623	14,19		
5623	5624	16,64		
5624	5620	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 327
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:583 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5631	4 926 495,16	4 377 952,94	4 926 495,16	4 377 952,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5633	4 926 493,84	4 377 954,17	4 926 493,84	4 377 954,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
5634	4 926 475,47	4 377 971,40	4 926 475,47	4 377 971,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5635	4 926 465,32	4 377 959,46	4 926 465,32	4 377 959,46			
н3732У	—	—	4 926 465,48	4 377 959,30			Нет закрепления
5632	4 926 484,76	4 377 940,83	4 926 484,76	4 377 940,83			Закрепление отсутствует
5631	4 926 495,16	4 377 952,94	4 926 495,16	4 377 952,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5631	5633	1,80	—	согласовано
5633	5634	25,19		
5634	5635	15,67		
5635	н3732У	0,23		
н3732У	5632	26,70		
5632	5631	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 ст, уч 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
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 91:02:006010:583 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:422 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5638У	—	—	4 927 246,00	4 378 180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5639У	—	—	4 927 270,59	4 378 144,12			
н5640У	—	—	4 927 268,69	4 378 142,86			
н5641У	—	—	4 927 276,67	4 378 130,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5645У	—	—	4 927 285,30	4 378 136,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5642У	—	—	4 927 288,60	4 378 132,25			
5644	4 927 296,89	4 378 141,04	4 927 296,89	4 378 141,04			
5643	4 927 260,78	4 378 191,17	4 927 260,78	4 378 191,17			
5660	4 927 246,25	4 378 180,69	—	—		0,10	
5661	4 927 276,33	4 378 137,58	—	—			
5662	4 927 274,28	4 378 136,14	—	—			
5663	4 927 279,71	4 378 128,35	—	—			
8821	4 927 284,32	4 378 127,19	—	—			
н5638У	—	—	4 927 246,00	4 378 180,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5638У	н5639У	43,95	—	согласовано
н5639У	н5640У	2,28		
н5640У	н5641У	14,33		
н5641У	н5645У	10,52		
н5645У	н5642У	5,76		
н5642У	5644	12,08		
5644	5643	61,78		
5643	н5638У	18,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:422 :

№ 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, Гагаринский р-н, Ригель снт, уч 903
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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		91:02:006010:422 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:59 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8804	4 927 229,74	4 378 200,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8805	4 927 242,96	4 378 181,82	—	—			
5667	4 927 258,43	4 378 194,44	—	—			
8840	4 927 245,22	4 378 212,77	—	—			
н5646У	—	—	4 927 231,03	4 378 198,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5649У	—	—	4 927 244,33	4 378 179,36			
н5659У	—	—	4 927 246,00	4 378 180,55			
н5648У	—	—	4 927 260,78	4 378 191,17			
н5647У	—	—	4 927 246,54	4 378 210,94			
8804	4 927 229,74	4 378 200,20	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:59 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5646У	н5649У	23,22	—	согласовано
н5649У	н5659У	2,05	—	

1	2	3	4	5
н5659У	н5648У	18,20	—	согласовано
н5648У	н5647У	24,36		
н5647У	н5646У	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 910
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:611 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8004	4 927 216,32	4 378 219,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 927 229,74	4 378 200,21	—	—			
5668	4 927 245,22	4 378 212,77	—	—			
8005	4 927 231,98	4 378 231,15	—	—			
н5650У	—	—	4 927 216,44	4 378 219,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5651У	—	—	4 927 231,03	4 378 198,39			
н5652У	—	—	4 927 246,54	4 378 210,94			
н5653У	—	—	4 927 232,03	4 378 231,08			
8004	4 927 216,32	4 378 219,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:611 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5650У	н5651У	25,78	—	согласовано
н5651У	н5652У	19,95		
н5652У	н5653У	24,82		
н5653У	н5650У	19,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:611	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 915	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:611	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:977 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5654У	—	—	4 927 232,03	4 378 231,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5655	4 927 217,17	4 378 251,71	4 927 217,17	4 378 251,71			
3	4 927 200,91	4 378 241,27	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1	4 927 216,32	4 378 219,80	—	—			
4	4 927 231,98	4 378 231,15	—	—			
н5656У	—	—	4 927 201,19	4 378 241,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5658У	—	—	4 927 209,50	4 378 229,41			
н5657У	—	—	4 927 216,44	4 378 219,65			
н5654У	—	—	4 927 232,03	4 378 231,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:977 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5654У	5655	25,42	—	согласовано
5655	н5656У	18,96		
н5656У	н5658У	14,67		
н5658У	н5657У	11,98		

1	2	3	4	5
н5657У	н5654У	19,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:977	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер	
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 (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			91:02:006010:977	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:566 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5679	4 927 267,48	4 378 108,11	4 927 267,48	4 378 108,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
5670	4 927 276,47	4 378 118,58	4 927 276,47	4 378 118,58			Закрепление отсутствует	
5671	4 927 276,31	4 378 121,54	4 927 276,31	4 378 121,54				
5672	4 927 275,28	4 378 124,25	4 927 275,28	4 378 124,25				
5673	4 927 273,06	4 378 127,81	4 927 273,06	4 378 127,81				
5674	4 927 263,81	4 378 141,15	4 927 263,81	4 378 141,15				
6733	4 927 262,96	4 378 140,42	4 927 262,96	4 378 140,42				—
5680	4 927 249,96	4 378 128,78	4 927 249,96	4 378 128,78				Закрепление отсутствует
5679	4 927 267,48	4 378 108,11	4 927 267,48	4 378 108,11				Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5679	5670	13,80	—	согласовано
5670	5671	2,96		
5671	5672	2,90		
5672	5673	4,20		

1	2	3	4	5
5673	5674	16,23	—	согласовано
5674	6733	1,12		
6733	5680	17,45		
5680	5679	27,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:741 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6	4 927 236,08	4 378 117,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
3	4 927 254,03	4 378 096,81	—	—				
4	4 927 256,69	4 378 096,78	—	—				
5	4 927 266,55	4 378 107,62	—	—				
н5677У	—	—	4 927 255,18	4 378 097,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8349У	—	—	4 927 257,87	4 378 098,05		0,00		
н5681У	—	—	4 927 259,07	4 378 098,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5669У	—	—	4 927 267,48	4 378 108,11				Нет закрепления
5675	4 927 249,96	4 378 128,78	4 927 249,96	4 378 128,78				Закрепление отсутствует
н5678У	—	—	4 927 236,62	4 378 117,69				Нет закрепления
6	4 927 236,08	4 378 117,25	—	—	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:741 :

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

1	2	3	4	5
н5677У	н8349У	2,74	—	согласовано
н8349У	н5681У	1,22		
н5681У	н5669У	12,94		
н5669У	5675	27,10		
5675	н5678У	17,35		
н5678У	н5677У	27,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(473,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:741 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:1007		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	4 927 241,84	4 378 142,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	4 927 223,64	4 378 165,96	—	—				
12	4 927 222,34	4 378 164,92	—	—				
13	4 927 220,73	4 378 166,19	—	—				
14	4 927 204,63	4 378 152,10	—	—				
15	4 927 211,54	4 378 145,19	—	—				
н5707У	—	—	4 927 242,40	4 378 143,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5703У	—	—	4 927 224,14	4 378 166,52				
н638У	—	—	4 927 221,81	4 378 164,70				
н5688У	—	—	4 927 206,10	4 378 152,00				
н5689У	—	—	4 927 211,84	4 378 144,82				
5690	4 927 224,78	4 378 130,12	4 927 224,78	4 378 130,12				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 927 241,84	4 378 142,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5707У	н5703У	29,52	—	согласовано
н5703У	н638У	2,96		
н638У	н5688У	20,20		
н5688У	н5689У	9,19		
н5689У	5690	19,58		
5690	н5707У	22,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676,00
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	91:02:006010:967
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:1007 :

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
6739	4 927 255,59	4 378 153,20	4 927 255,59	4 378 153,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5691У	—	—	4 927 256,09	4 378 153,59			
н5692У	—	—	4 927 245,80	4 378 168,24			
н5693У	—	—	4 927 240,28	4 378 176,07			
8	4 927 245,41	4 378 168,13	—	—	0,10	—	
9	4 927 240,09	4 378 175,93	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
643	4 927 238,38	4 378 177,76	4 927 238,38	4 378 177,76			
11	4 927 223,64	4 378 165,96	—	—			
3	4 927 241,84	4 378 142,90	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	4 927 224,14	4 378 166,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5694У	—	—	4 927 242,40	4 378 143,33			
6739	4 927 255,59	4 378 153,20	4 927 255,59	4 378 153,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6739	н5691У	0,63	—	согласовано
н5691У	н5692У	17,90		
н5692У	н5693У	9,58		
н5693У	643	2,54		
643	н644У	18,14		
н644У	н5694У	29,52		
н5694У	6739	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:90 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5709	4 927 189,98	4 378 167,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5710	4 927 204,63	4 378 152,10	—	—			
5711	4 927 220,73	4 378 166,19	—	—			
5712	4 927 207,87	4 378 182,46	—	—			
н5695У	—	—	4 927 191,86	4 378 167,88			
н5698У	—	—	4 927 206,10	4 378 152,00			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5697У	—	—	4 927 221,81	4 378 164,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5696У	—	—	4 927 208,22	4 378 180,96			
5709	4 927 189,98	4 378 167,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:90 :

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
н5695У	н5698У	21,33	—	согласовано
н5698У	н5697У	20,20		
н5697У	н5696У	21,19		
н5696У	н5695У	20,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 912
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7,00
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	470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:539
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:132 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5713	4 927 175,76	4 378 185,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5714	4 927 189,98	4 378 167,94	—	—			
5715	4 927 207,87	4 378 182,46	—	—			
5716	4 927 193,02	4 378 201,61	—	—			
н5699У	—	—	4 927 176,26	4 378 184,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5701У	—	—	4 927 191,86	4 378 167,88			
н5700У	—	—	4 927 208,22	4 378 180,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	4 927 192,99	4 378 201,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5713	4 927 175,76	4 378 185,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5699У	н5701У	23,04	—	согласовано
н5701У	н5700У	20,95		
н5700У	н640У	25,83		
н640У	н5699У	23,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель ст, уч 913
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(545,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	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		91:02:006010:132

1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:236
Система координат СК-63		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8563	4 927 111,80	4 378 149,07	4 927 111,80	4 378 149,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8564	4 927 132,06	4 378 133,92	4 927 132,06	4 378 133,92			
5758	4 927 142,43	4 378 147,23	4 927 142,43	4 378 147,23			
5768	4 927 123,81	4 378 162,35	—	—		0,10	
н5759У	—	—	4 927 123,26	4 378 162,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8563	4 927 111,80	4 378 149,07	4 927 111,80	4 378 149,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:236
---	--	-------------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8563	8564	25,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
8564	5758	16,87	—	согласовано
5758	н5759У	24,68		
н5759У	8563	17,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 806
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
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 91:02:006010:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:181 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5744	4 927 142,43	4 378 147,23	4 927 142,43	4 378 147,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5751	4 927 144,45	4 378 149,83	4 927 144,45	4 378 149,83				
8565	4 927 162,05	4 378 133,99	4 927 162,05	4 378 133,99				
8566	4 927 172,88	4 378 148,69	4 927 172,88	4 378 148,69				
5761	4 927 154,86	4 378 165,05	4 927 154,86	4 378 165,05				
5763	4 927 152,89	4 378 162,57	4 927 152,89	4 378 162,57				
8567	4 927 134,95	4 378 177,34	4 927 134,95	4 378 177,34				
5767	4 927 123,81	4 378 162,35	—	—				0,10
н5743У	—	—	4 927 123,26	4 378 162,77				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5744	4 927 142,43	4 378 147,23	4 927 142,43	4 378 147,23				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:181 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5744	5751	3,29	—	согласовано
5751	8565	23,68	—	

1	2	3	4	5
8565	8566	18,26	—	согласовано
8566	5761	24,34		
5761	5763	3,17		
5763	8567	23,24		
8567	н5743У	18,68		
н5743У	5744	24,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 805
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
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 91:02:006010:181 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:48	:
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
5749	4 927 172,88	4 378 148,69	4 927 172,88	4 378 148,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8568	4 927 184,68	4 378 165,95	4 927 184,68	4 378 165,95			
5765	4 927 168,22	4 378 184,78	—	—		0,10	
н5752У	—	—	4 927 168,52	4 378 185,19			
5762	4 927 154,86	4 378 165,05	4 927 154,86	4 378 165,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5749	4 927 172,88	4 378 148,69	4 927 172,88	4 378 148,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:48	:
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			
5749	8568	20,91	—	согласовано			
8568	н5752У	25,13					
н5752У	5762	24,34					
5762	5749	24,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:48	:
№ 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, Ригель снт, уч 813
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 \pm 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	540,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
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		91:02:006010:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:267 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5748	4 927 154,86	4 378 165,05	4 927 154,86	4 378 165,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5766	4 927 168,22	4 378 184,78	—	—		0,10	
н5757У	—	—	4 927 168,52	4 378 185,19			
8569	4 927 159,30	4 378 193,16	4 927 159,30	4 378 193,16			
8570	4 927 151,21	4 378 185,67	4 927 151,21	4 378 185,67			
8571	4 927 144,51	4 378 189,59	4 927 144,51	4 378 189,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5746	4 927 134,95	4 378 177,34	4 927 134,95	4 378 177,34			
5747	4 927 152,89	4 378 162,57	4 927 152,89	4 378 162,57			
5748	4 927 154,86	4 378 165,05	4 927 154,86	4 378 165,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:267 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5748	н5757У	24,34	—	согласовано
н5757У	8569	12,19		
8569	8570	11,02		
8570	8571	7,76		

1	2	3	4	5
8571	5746	15,54	—	согласовано
5746	5747	23,24		
5747	5748	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Ригель тер, зу 804
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	520,00
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 91:02:006010:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1001 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5774	4 927 069,18	4 377 965,27	4 927 069,18	4 377 965,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1560	4 927 078,18	4 377 976,89	4 927 078,18	4 377 976,89			
2	4 927 063,44	4 377 986,32	—	—			
3	4 927 058,24	4 377 990,42	—	—			
4	4 927 057,78	4 377 989,82	—	—			
1	4 927 055,07	4 377 991,49	—	—			
5	4 927 042,92	4 377 976,83	—	—			
н2У	—	—	4 927 057,53	4 377 994,86			
н5775У	—	—	4 927 046,42	4 377 981,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5774	4 927 069,18	4 377 965,27	4 927 069,18	4 377 965,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5774	1560	14,70	—	согласовано
1560	н2У	27,37		

1	2	3	4	5
н2У	н5775У	17,42	—	согласовано
н5775У	5774	27,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер, уч 722
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:175 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5778У	—	—	4 927 036,44	4 377 969,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5780	4 927 060,08	4 377 953,50	4 927 060,08	4 377 953,50		0,10	
5781	4 927 069,18	4 377 965,27	4 927 069,18	4 377 965,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5782	4 927 042,92	4 377 976,83	—	—		0,10	—
5783	4 927 032,89	4 377 964,74	—	—			
н5779У	—	—	4 927 046,42	4 377 981,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5778У	—	—	4 927 036,44	4 377 969,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:175 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5778У	5780	28,46	—	согласовано
5780	5781	14,88		
5781	н5779У	27,92		
н5779У	н5778У	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:175 _____ :

№ 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, Ригель снт, уч 723
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
5.	Оценка расхождения P 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} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:175 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:489 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5784У	—	—	4 927 030,24	4 377 961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5786У	—	—	4 927 026,66	4 377 957,06			
н5787У	—	—	4 927 031,44	4 377 953,39			
н5788У	—	—	4 927 029,11	4 377 949,37			
5789	4 927 047,37	4 377 937,11	4 927 047,37	4 377 937,11			
5790	4 927 060,08	4 377 953,50	4 927 060,08	4 377 953,50		0,10	
5792	4 927 032,89	4 377 964,74	—	—			
5793	4 927 023,24	4 377 953,10	—	—			
н5791У	—	—	4 927 036,44	4 377 969,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5785У	—	—	4 927 033,07	4 377 965,40			
н5784У	—	—	4 927 030,24	4 377 961,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:489 :

Обозначение части границ		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
н5784У	н5786У	6,04	—	согласовано
н5786У	н5787У	6,03		
н5787У	н5788У	4,65		
н5788У	5789	21,99		
5789	5790	20,74		
5790	н5791У	28,46		
н5791У	н5785У	5,19		
н5785У	н5784У	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 724
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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		91:02:006010:489
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:602
Система координат		СК-63
		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5811	4 926 883,46	4 378 333,55	4 926 883,46	4 378 333,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5812	4 926 874,40	4 378 350,61	4 926 874,40	4 378 350,61			
5813	4 926 856,84	4 378 340,76	4 926 856,84	4 378 340,76			
5814	4 926 864,52	4 378 323,27	4 926 864,52	4 378 323,27		0,10	
1	4 926 883,10	4 378 333,35	—	—			
5811	4 926 883,46	4 378 333,55	4 926 883,46	4 378 333,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:602
--	--	------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5811	5812	19,32	—	согласовано
5812	5813	20,13		
5813	5814	19,10		
5814	5811	21,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006010:602	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. ТСН, уч 417	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:602	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:547	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5833У	—	—	4 926 723,07	4 378 062,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5834	4 926 708,28	4 378 071,65	4 926 708,28	4 378 071,65			
5835	4 926 693,08	4 378 051,99	4 926 693,08	4 378 051,99			
5836	4 926 708,19	4 378 042,37	4 926 708,19	4 378 042,37		0,10	
5840	4 926 722,90	4 378 061,93	—	—			
н5833У	—	—	4 926 723,07	4 378 062,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:547	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5833У	5834	17,56	—	согласовано			
5834	5835	24,85					
5835	5836	17,91					
5836	н5833У	24,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:547	
№ 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 \pm 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	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код. 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:547 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:475 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5841У	—	—	4 926 722,86	4 378 034,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5842У	—	—	4 926 737,64	4 378 026,44			
5843	4 926 750,73	4 378 044,84	4 926 750,73	4 378 044,84			
5844	4 926 737,13	4 378 053,20	4 926 737,13	4 378 053,20			
5845	4 926 723,05	4 378 034,02	—	—		0,10	
5831	4 926 737,63	4 378 026,49	—	—			
н5841У	—	—	4 926 722,86	4 378 034,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:475 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5841У	н5842У	16,65	—	согласовано
н5842У	5843	22,58		
5843	5844	15,96		
5844	н5841У	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006010:475 _____ :

№ 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, Гагаринский р-н, Икар-2 с/т, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(376,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:475 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:155		:
Система координат		СК-63		Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5871	4 926 506,10	4 378 201,02	4 926 506,10	4 378 201,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5873	4 926 480,40	4 378 197,06	—	—		—	
5874	4 926 454,85	4 378 193,84	—	—		—	
5875	4 926 472,04	4 378 179,53	—	—		—	
н5870У	—	—	4 926 470,20	4 378 197,26		—	
н5869У	—	—	4 926 455,76	4 378 194,94		—	
н5868У	—	—	4 926 469,90	4 378 179,68		—	
5867	4 926 482,75	4 378 180,53	4 926 482,75	4 378 180,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8798	4 926 486,04	4 378 180,75	4 926 486,04	4 378 180,75		—	
5872	4 926 509,44	4 378 181,96	4 926 509,44	4 378 181,96		—	
5871	4 926 506,10	4 378 201,02	4 926 506,10	4 378 201,02	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:155		:
---	--	--	--	------------------	--	---

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

1	2	3	4	5
5871	н5870У	36,10	—	согласовано
н5870У	н5869У	14,63		
н5869У	н5868У	20,80		
н5868У	5867	12,88		
5867	8798	3,30		
8798	5872	23,43		
5872	5871	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:155** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:739** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2906	4 926 858,78	4 378 213,61	4 926 858,78	4 378 213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	4 926 872,63	4 378 231,48	—	—		0,10		
6	4 926 872,29	4 378 231,70	—	—				
н5888У	—	—	4 926 872,81	4 378 229,97				
н8006У	—	—	4 926 871,40	4 378 230,86				
8007	4 926 856,31	4 378 240,58	4 926 856,31	4 378 240,58				
8010	4 926 842,32	4 378 223,40	4 926 842,32	4 378 223,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2919	4 926 850,02	4 378 218,80	4 926 850,02	4 378 218,80				
2977	4 926 858,42	4 378 213,82	4 926 858,42	4 378 213,82				Нет закрепления
2906	4 926 858,78	4 378 213,61	4 926 858,78	4 378 213,61				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:739** _____ :

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

1	2	3	4	5
2906	н5888У	21,55	—	согласовано
н5888У	н8006У	1,67		
н8006У	8007	17,95		
8007	8010	22,16		
8010	2919	8,97		
2919	2977	9,77		
2977	2906	0,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:739 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:739** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:733** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5889У	—	—	4 926 873,56	4 378 229,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2898	4 926 887,57	4 378 244,62	4 926 887,57	4 378 244,62			
8012	4 926 870,28	4 378 254,75	4 926 870,28	4 378 254,75			
8008	4 926 856,31	4 378 240,58	4 926 856,31	4 378 240,58		0,10	
5891	4 926 872,29	4 378 231,70	—	—			
н5887У	—	—	4 926 871,40	4 378 230,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2901У	—	—	4 926 872,81	4 378 229,97			
н5889У	—	—	4 926 873,56	4 378 229,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:733** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5889У	2898	20,56	—	согласовано
2898	8012	20,04		
8012	8008	19,90		

1	2	3	4	5
8008	н5887У	17,95	—	согласовано
н5887У	н2901У	1,67		
н2901У	н5889У	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Икар-2 тер. ТСН, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:986
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:63		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5897У	—	—	4 927 250,42	4 378 087,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5907У	—	—	4 927 252,77	4 378 090,38		0,00	
н8348У	—	—	4 927 251,82	4 378 091,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5901У	—	—	4 927 247,22	4 378 096,24		0,10	
5903	4 927 207,06	4 378 141,21	—	—			
5904	4 927 187,11	4 378 117,90	—	—			
5736	4 927 210,63	4 378 104,42	—	—			
5905	4 927 220,64	4 378 099,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5900У	—	—	4 927 207,58	4 378 140,56			
н5899У	—	—	4 927 187,28	4 378 118,54			
н5733У	—	—	4 927 211,39	4 378 105,19			
1645	4 927 226,29	4 378 097,31	4 927 226,29	4 378 097,31		0,10	
5906	4 927 242,07	4 378 088,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8806	4 927 247,04	4 378 095,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5897У	—	—	4 927 250,42	4 378 087,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5897У	н5907У	3,79	—	согласовано
н5907У	н8348У	1,38		
н8348У	н5901У	6,69		
н5901У	н5900У	59,46		
н5900У	н5899У	29,95		
н5899У	н5733У	27,56		
н5733У	1645	16,86		
1645	н5897У	26,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ригель снт, уч 817
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006013:4 :
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
н6714У	—	—	4 926 766,08	4 378 281,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6748У	—	—	4 926 764,43	4 378 279,99		0,10	
н8674У	—	—	4 926 768,73	4 378 272,97			
н6715У	—	—	4 926 773,88	4 378 264,56			
н6716У	—	—	4 926 792,22	4 378 275,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6713У	—	—	4 926 785,93	4 378 286,75			
н6717У	—	—	4 926 784,24	4 378 289,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7779У	—	—	4 926 781,91	4 378 293,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6718У	—	4 926 764,52	4 378 283,88				
н6714У	—	4 926 766,08	4 378 281,29				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006013:4 :

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
н6714У	н6748У	2,10	—	согласовано
н6748У	н8674У	8,23		
н8674У	н6715У	9,86		
н6715У	н6716У	21,22		
н6716У	н6713У	13,13		
н6713У	н6717У	3,41		
н6717У	н7779У	4,68		
н7779У	н6718У	20,01		
н6718У	н6714У	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006013:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006013:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1005 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6735	4 927 263,81	4 378 141,15	4 927 263,81	4 378 141,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
6729	4 927 255,59	4 378 153,20	4 927 255,59	4 378 153,20		0,10		
3	4 927 241,84	4 378 142,90	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6730У	—	—	4 927 242,40	4 378 143,33				
6731	4 927 224,78	4 378 130,12	4 927 224,78	4 378 130,12				

1	2	3	4	5	6	7	8
6732	4 927 236,08	4 378 117,25	4 927 236,08	4 378 117,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6736У	—	—	4 927 236,62	4 378 117,69			Нет закрепления
6737	4 927 249,96	4 378 128,78	4 927 249,96	4 378 128,78			Закрепление отсутствует
6738	4 927 262,96	4 378 140,42	4 927 262,96	4 378 140,42			—
6735	4 927 263,81	4 378 141,15	4 927 263,81	4 378 141,15			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1005 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6735	6729	14,59	—	согласовано
6729	н6730У	16,47		
н6730У	6731	22,02		
6731	6732	17,13		
6732	н6736У	0,70		
н6736У	6737	17,35		
6737	6738	17,45		
6738	6735	1,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1005 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006010:1005 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:297 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6780	4 926 816,83	4 378 369,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6781	4 926 834,44	4 378 380,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8932	4 926 829,36	4 378 395,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6783	4 926 803,63	4 378 381,11	—	—			
6784	4 926 813,85	4 378 368,08	—	—			
н6769У	—	—	4 926 817,07	4 378 369,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6770У	—	—	4 926 834,55	4 378 380,50			
н6771У	—	—	4 926 829,40	4 378 394,97			
н6773У	—	—	4 926 812,89	4 378 386,12			
н6774У	—	—	4 926 803,59	4 378 381,15			
н6775У	—	—	4 926 814,10	4 378 367,75			
6780	4 926 816,83	4 378 369,95	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6769У	н6770У	20,60	—	согласовано
н6770У	н6771У	15,36		
н6771У	н6773У	18,73		
н6773У	н6774У	10,54		
н6774У	н6775У	17,03		
н6775У	н6769У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	91:02:006010:1059; 91:02:006010:999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:171				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6751У	—	—	4 926 803,59	4 378 381,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н6758У	—	—	4 926 812,89	4 378 386,12					
н6752У	—	—	4 926 829,40	4 378 394,97					
н8899У	—	—	4 926 827,28	4 378 401,36					
н6793У	—	—	4 926 824,25	4 378 409,45					
6794	4 926 806,84	4 378 400,51	4 926 806,84	4 378 400,51					
н8913У	—	—	4 926 795,63	4 378 393,20					
8967	4 926 794,36	4 378 392,94	—	—					
6799	4 926 803,63	4 378 381,11	—	—					
8933	4 926 829,36	4 378 395,03	—	—					
6801	4 926 824,15	4 378 409,42	—	—					
н6777У	—	—	4 926 794,65	4 378 392,51				0,10	—
н6751У	—	—	4 926 803,59	4 378 381,15					
									$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:171** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6751У	н6758У	10,54	—	согласовано
н6758У	н6752У	18,73		
н6752У	н8899У	6,73		
н8899У	н6793У	8,64		
н6793У	6794	19,57		
6794	н8913У	13,38		
н8913У	н6777У	1,20		
н6777У	н6751У	14,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:006010:171** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-3 снт, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006010:1058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:02:006010:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:265 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8938	4 926 811,61	4 378 342,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6763У	—	—	4 926 811,48	4 378 342,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6785	4 926 828,19	4 378 352,19	—	—		0,10	
6786	4 926 816,83	4 378 369,95	—	—			
6787	4 926 813,85	4 378 368,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6779У	—	—	4 926 828,33	4 378 352,30			
н6749У	—	—	4 926 817,07	4 378 369,60			
н6750У	—	—	4 926 814,10	4 378 367,75			
6759	4 926 804,11	4 378 361,96	4 926 804,11	4 378 361,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
6764	4 926 800,74	4 378 359,84	4 926 800,74	4 378 359,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8938	4 926 811,61	4 378 342,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6763У	н6779У	19,73	—	согласовано
н6779У	н6749У	20,64		
н6749У	н6750У	3,50		
н6750У	6759	11,55		
6759	6764	3,98		
6764	н6763У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Икар-3 тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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	91:02:006010:1056
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:34 :
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
н6765У	—	—	4 926 828,33	4 378 352,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6768	4 926 830,44	4 378 353,46	4 926 830,44	4 378 353,46			
6788	4 926 840,40	4 378 364,52	—	—			
6789	4 926 834,44	4 378 380,99	—	—			
6790	4 926 816,83	4 378 369,95	—	—			
6791	4 926 828,19	4 378 352,19	—	—			
н6767У	—	—	4 926 841,00	4 378 363,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6753У	—	—	4 926 834,55	4 378 380,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6766У	—	4 926 817,07	4 378 369,60				
н6765У	—	4 926 828,33	4 378 352,30				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:34 :

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
н6765У	6768	2,41	—	согласовано
6768	н6767У	14,28		
н6767У	н6753У	18,59		
н6753У	н6766У	20,60		
н6766У	н6765У	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:34 :

№ 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, Икар-3 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	$362 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	362,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:19 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6761У	—	—	4 926 791,14	4 378 395,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6754У	—	—	4 926 794,65	4 378 392,51			
н8896У	—	—	4 926 795,63	4 378 393,20			
6755	4 926 806,84	4 378 400,51	4 926 806,84	4 378 400,51		0,10	
4	4 926 824,15	4 378 409,42	—	—			
н6756У	—	—	4 926 824,25	4 378 409,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6797	4 926 816,63	4 378 430,19	4 926 816,63	4 378 430,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 926 810,95	4 378 433,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	4 926 790,75	4 378 395,55	—	—			
2	4 926 794,36	4 378 392,94	—	—			
н6792У	—	—	4 926 810,84	4 378 433,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6761У	—	—	4 926 791,14	4 378 395,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6761У	н6754У	4,67	—	согласовано
н6754У	н8896У	1,20		
н8896У	6755	13,38		
6755	н6756У	19,57		
н6756У	6797	22,10		
6797	н6792У	6,74		
н6792У	н6761У	42,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Икар-3 тер, 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	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$

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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1029
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 91:02:006010:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:184 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7024У	—	—	4 926 590,10	4 378 181,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7029	4 926 603,02	4 378 181,84	4 926 603,02	4 378 181,84			
8890	4 926 617,98	4 378 182,63	—	—		0,10	
8891	4 926 614,44	4 378 215,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7028	—	—	4 926 618,05	4 378 182,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7027	—	—	4 926 614,55	4 378 215,43			
7032	4 926 599,80	4 378 213,29	—	—		0,10	
7030	4 926 586,81	4 378 211,03	—	—			
7031	4 926 589,94	4 378 181,62	—	—			
н7025У	—	—	4 926 586,82	4 378 211,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6722У	—	—	4 926 589,93	4 378 182,54			
н7024У	—	—	4 926 590,10	4 378 181,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7024У	7029	12,92	—	согласовано
7029	7028	15,05		
7028	7027	33,08		
7027	н7025У	28,08		
н7025У	н6722У	28,66		
н6722У	н7024У	0,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Икар-3 тер, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:210 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:006010:210(2)							
н7052У	—	—	4 926 967,10	4 377 746,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н8114У	—	—	4 926 967,79	4 377 747,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8218У	—	—	4 926 968,04	4 377 748,00			
н8115У	—	—	4 926 978,92	4 377 762,20			
н8103У	—	—	4 926 960,03	4 377 775,78			
н8104У	—	—	4 926 971,02	4 377 791,07			
н8116У	—	—	4 926 990,92	4 377 778,04			
н8117У	—	—	4 927 008,37	4 377 766,61			
н8118У	—	—	4 927 026,31	4 377 754,61			
н8119У	—	—	4 927 037,42	4 377 746,71			
н8120У	—	—	4 927 036,68	4 377 740,76			
н8121У	—	—	4 927 035,17	4 377 733,30			
н8122У	—	—	4 927 033,67	4 377 728,53			
н8105У	—	—	4 927 031,56	4 377 724,99			
н8123У	—	—	4 927 018,49	4 377 710,92			
н8124У	—	—	4 927 017,83	4 377 710,14			
н7053У	—	—	4 927 022,33	4 377 706,93			
н7054У	—	—	4 927 035,84	4 377 722,03			
н7400У	—	—	4 927 037,72	4 377 720,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7055У	—	—	4 927 043,29	4 377 743,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7401У	—	—	4 927 046,18	4 377 743,26			
н7402У	—	—	4 927 065,17	4 377 731,06			
н7056У	—	—	4 927 081,63	4 377 720,99			
н7057У	—	—	4 927 096,77	4 377 709,78			
н8125У	—	—	4 927 115,45	4 377 696,71			
н8219У	—	—	4 927 085,82	4 377 660,35			
н7059У	—	—	4 927 086,75	4 377 659,67			
н7060У	—	—	4 927 148,42	4 377 737,53			
н7061У	—	—	4 927 149,74	4 377 746,93			
н7062У	—	—	4 927 255,07	4 377 879,24			
н7063У	—	—	4 927 258,02	4 377 883,21			
н7064У	—	—	4 927 256,29	4 377 882,47			
н7404У	—	—	4 927 235,08	4 377 873,44			
н7065У	—	—	4 927 220,36	4 377 866,48			
н7066У	—	—	4 927 205,28	4 377 860,03			
н7405У	—	—	4 927 190,60	4 377 853,68			
н8220У	—	—	4 927 175,85	4 377 847,45			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7406У	—	—	4 927 146,68	4 377 834,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н7407У	—	—	4 927 132,19	4 377 828,20				
н7408У	—	—	4 927 117,58	4 377 821,57				
н7410У	—	—	4 927 102,61	4 377 815,36			—	
н7069У	—	—	4 927 087,86	4 377 808,90				
н7070У	—	—	4 927 077,40	4 377 832,00				
н7071У	—	—	4 927 067,08	4 377 853,94				
н8127У	—	—	4 927 082,76	4 377 860,55				
н7072У	—	—	4 927 097,39	4 377 867,52				
н8128У	—	—	4 927 097,25	4 377 867,94				
н7411У	—	—	4 927 098,29	4 377 868,34				Нет закрепления
н7412У	—	—	4 927 112,15	4 377 874,47				
н7413У	—	—	4 927 112,28	4 377 874,17				—
н7073У	—	—	4 927 125,92	4 377 880,09				
н7074У	—	—	4 927 155,87	4 377 892,93				
н7414У	—	—	4 927 170,37	4 377 899,58				
н7075У	—	—	4 927 184,80	4 377 906,67				
н5057У	—	—	4 927 199,42	4 377 912,84				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7416У	—	—	4 927 214,71	4 377 919,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7417У	—	—	4 927 244,30	4 377 931,78			
н7076У	—	—	4 927 262,59	4 377 940,15			
н7077У	—	—	4 927 276,53	4 377 918,27			
н7078У	—	—	4 927 283,58	4 377 924,93			
н7079У	—	—	4 927 288,47	4 377 919,78			
н7080У	—	—	4 927 310,49	4 377 940,49			
н7081У	—	—	4 927 309,79	4 377 941,51			
н7082У	—	—	4 927 299,28	4 377 956,96			
н7083У	—	—	4 927 355,78	4 377 982,52			
н7084У	—	—	4 927 359,67	4 377 990,98			
н7418У	—	—	4 927 327,16	4 377 977,11			
н7419У	—	—	4 927 299,26	4 377 966,69			
н7420У	—	—	4 927 289,60	4 377 987,03			
н7085У	—	—	4 927 284,52	4 377 984,72			
н7421У	—	—	4 927 271,25	4 377 978,68			
н546У	—	—	4 927 281,61	4 377 954,33			
н7087У	—	—	4 927 271,26	4 377 949,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7088У	—	—	4 927 267,92	4 377 950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7422У	—	—	4 927 264,55	4 377 953,14			
н556У	—	—	4 927 262,69	4 377 956,23			
н7423У	—	—	4 927 259,35	4 377 964,42			
н7424У	—	—	4 927 248,73	4 377 959,64			
н7089У	—	—	4 927 234,27	4 377 989,72			
н7425У	—	—	4 927 260,50	4 378 001,06			
н8207У	—	—	4 927 275,72	4 378 008,11			
н7426У	—	—	4 927 290,66	4 378 015,04			
н7427У	—	—	4 927 309,48	4 378 022,12			
н7090У	—	—	4 927 358,02	4 378 045,39			
н7428У	—	—	4 927 356,16	4 378 051,54			
н7429У	—	—	4 927 337,03	4 378 043,15			
н7091У	—	—	4 927 336,61	4 378 044,25			
н7092У	—	—	4 927 288,86	4 378 023,14			
н7430У	—	—	4 927 289,87	4 378 020,83			
н7431У	—	—	4 927 266,41	4 378 009,99			
н7432У	—	—	4 927 246,07	4 378 000,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5350У	—	—	4 927 236,92	4 377 996,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н7093У	—	—	4 927 222,53	4 377 989,53				
н7094У	—	—	4 927 213,69	4 377 985,53				
н7095У	—	—	4 927 198,22	4 377 978,64				
н5361У	—	—	4 927 186,48	4 377 973,62				
н7096У	—	—	4 927 180,94	4 377 971,62				
н7097У	—	—	4 927 140,32	4 377 951,55				
н7433У	—	—	4 927 139,00	4 377 953,16				
н7434У	—	—	4 927 126,99	4 377 939,47				
н7435У	—	—	4 927 127,20	4 377 939,07				Закрепление отсутствует
н7437У	—	—	4 927 141,11	4 377 946,49				—
н7438У	—	—	4 927 156,32	4 377 953,51				
н7098У	—	—	4 927 171,11	4 377 961,04				
н1352У	—	—	4 927 185,78	4 377 967,52				
н7620У	—	—	4 927 199,97	4 377 974,44				
н5288У	—	—	4 927 212,11	4 377 951,55				
н7950У	—	—	4 927 243,14	4 377 965,38				
н7948У	—	—	4 927 254,41	4 377 942,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5291У	—	—	4 927 238,66	4 377 935,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7439У	—	—	4 927 224,00	4 377 928,82			
н1354У	—	—	4 927 208,80	4 377 922,23			
н7440У	—	—	4 927 193,72	4 377 915,65			
н7441У	—	—	4 927 179,09	4 377 909,03			
н7099У	—	—	4 927 164,04	4 377 902,00			
н7100У	—	—	4 927 149,58	4 377 895,71			
н7101У	—	—	4 927 110,69	4 377 879,70			
н7102У	—	—	4 927 063,89	4 377 859,20			
н7103У	—	—	4 927 061,09	4 377 864,30			
н7104У	—	—	4 927 061,00	4 377 847,12			
н7442У	—	—	4 927 073,71	4 377 821,60			
н7443У	—	—	4 927 080,02	4 377 811,30			
н8129У	—	—	4 927 089,04	4 377 797,21			
н7444У	—	—	4 927 102,35	4 377 781,35			
н8130У	—	—	4 927 103,73	4 377 779,55			
н8131У	—	—	4 927 103,33	4 377 777,56			
н8132У	—	—	4 927 100,86	4 377 776,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8133У	—	—	4 927 098,98	4 377 776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7445У	—	—	4 927 097,17	4 377 776,54			
н8134У	—	—	4 927 095,36	4 377 777,56			
н7446У	—	—	4 927 065,44	4 377 799,58			
н7447У	—	—	4 927 048,84	4 377 809,43			
н7105У	—	—	4 927 034,68	4 377 818,69			
н7106У	—	—	4 927 031,82	4 377 824,78			
н8135У	—	—	4 927 030,78	4 377 832,02			
н7448У	—	—	4 927 030,73	4 377 832,36			
н7449У	—	—	4 927 026,61	4 377 848,87			
н7107У	—	—	4 927 018,57	4 377 876,48			
н8136У	—	—	4 927 006,38	4 377 917,65			
н7108У	—	—	4 927 005,56	4 377 924,11			
н7109У	—	—	4 927 000,34	4 377 956,92			
н7111У	—	—	4 927 001,18	4 377 957,93			
н7112У	—	—	4 926 991,84	4 377 963,51			
н7113У	—	—	4 926 990,04	4 377 976,52			
н7114У	—	—	4 926 988,89	4 377 975,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7115У	—	—	4 926 971,25	4 377 985,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2805У	—	—	4 926 950,94	4 377 998,32				
н7450У	—	—	4 926 950,78	4 377 998,42				
н7116У	—	—	4 926 935,12	4 378 008,00				
н7117У	—	—	4 926 930,15	4 378 010,75				
н7118У	—	—	4 926 943,45	4 378 028,86				
н7451У	—	—	4 926 950,00	4 378 025,39				
н7119У	—	—	4 926 977,45	4 378 060,21				
н7120У	—	—	4 926 980,93	4 378 051,61				
н8137У	—	—	4 926 983,86	4 378 042,63				
н8138У	—	—	4 926 984,06	4 378 039,61				-
н8139У	—	—	4 926 985,88	4 378 028,91				—
н7121У	—	—	4 926 984,86	4 378 040,04				
н7122У	—	—	4 926 984,39	4 378 045,20				
н7123У	—	—	4 926 960,61	4 378 104,51				
н7124У	—	—	4 926 949,61	4 378 150,25				
н7125У	—	—	4 926 931,11	4 378 202,36				
н7126У	—	—	4 926 911,04	4 378 235,76				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7127У	—	—	4 926 886,84	4 378 269,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7452У	—	—	4 926 882,99	4 378 275,48			Закрепление отсутствует
н8140У	—	—	4 926 871,90	4 378 292,15			—
н8141У	—	—	4 926 882,24	4 378 274,59			Закрепление отсутствует
н7453У	—	—	4 926 877,08	4 378 268,47			—
н7454У	—	—	4 926 864,51	4 378 254,84			
н7455У	—	—	4 926 850,32	4 378 238,90			
н7456У	—	—	4 926 836,24	4 378 223,63			
н7457У	—	—	4 926 823,79	4 378 210,06			
н7129У	—	—	4 926 803,52	4 378 222,85			
н7458У	—	—	4 926 781,45	4 378 236,16			
н7459У	—	—	4 926 768,07	4 378 244,16			
н7460У	—	—	4 926 763,74	4 378 247,02			
н7461У	—	—	4 926 763,20	4 378 248,75			
н7462У	—	—	4 926 763,89	4 378 250,47			Нет закрепления
н8142У	—	—	4 926 772,79	4 378 256,92			
н7131У	—	—	4 926 786,99	4 378 265,00			
н7134У	—	—	4 926 798,48	4 378 272,62			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7135У	—	—	4 926 754,74	4 378 246,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7136У	—	—	4 926 762,12	4 378 241,69			
н7137У	—	—	4 926 781,02	4 378 229,70			
н7138У	—	—	4 926 799,74	4 378 218,88			
н7463У	—	—	4 926 819,00	4 378 205,81			
н7464У	—	—	4 926 807,49	4 378 193,07			
н7465У	—	—	4 926 795,01	4 378 179,73			
н5553У	—	—	4 926 788,39	4 378 183,61			
н7466У	—	—	4 926 777,29	4 378 190,32			
н7467У	—	—	4 926 760,48	4 378 200,41			
н7139У	—	—	4 926 742,28	4 378 211,48			
н7140У	—	—	4 926 728,79	4 378 219,81			
н3122У	—	—	4 926 725,56	4 378 216,19			
н8143У	—	—	4 926 730,08	4 378 213,31			
н3138У	—	—	4 926 757,76	4 378 195,72			
н8144У	—	—	4 926 771,80	4 378 187,19			
н8814У	—	—	4 926 775,50	4 378 184,71			
н8147У	—	—	4 926 783,41	4 378 179,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8148У	—	—	4 926 793,64	4 378 172,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3131У	—	—	4 926 782,72	4 378 159,71			
н8149У	—	—	4 926 776,04	4 378 152,51			
н8151У	—	—	4 926 770,14	4 378 146,78			
н8152У	—	—	4 926 761,74	4 378 151,24			
н8153У	—	—	4 926 735,80	4 378 166,86			
н8154У	—	—	4 926 719,92	4 378 175,94			
н7468У	—	—	4 926 700,89	4 378 187,08			
н7141У	—	—	4 926 697,59	4 378 182,89			
н8113У	—	—	4 926 716,13	4 378 172,15			
н7142У	—	—	4 926 735,30	4 378 161,05			
н7143У	—	—	4 926 760,60	4 378 146,56			
н7144У	—	—	4 926 748,67	4 378 131,83			
н7145У	—	—	4 926 743,96	4 378 124,68			
н7146У	—	—	4 926 742,75	4 378 123,87			
н7147У	—	—	4 926 739,55	4 378 123,29			
н7148У	—	—	4 926 739,34	4 378 123,01			
н7469У	—	—	4 926 709,65	4 378 141,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7470У	—	—	4 926 678,33	4 378 160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8155У	—	—	4 926 674,64	4 378 156,02			
н7149У	—	—	4 926 681,34	4 378 151,43			
н8156У	—	—	4 926 681,81	4 378 151,89			
н7471У	—	—	4 926 698,17	4 378 141,47			
н7150У	—	—	4 926 713,32	4 378 131,37			
н7151У	—	—	4 926 730,38	4 378 120,26			
н7152У	—	—	4 926 715,79	4 378 100,31			
н7472У	—	—	4 926 713,80	4 378 101,77			
н7153У	—	—	4 926 700,76	4 378 082,77			
н7154У	—	—	4 926 685,87	4 378 092,30			
н7155У	—	—	4 926 670,62	4 378 101,73			
н7473У	—	—	4 926 653,62	4 378 112,46			
н7474У	—	—	4 926 644,74	4 378 118,80			
н7156У	—	—	4 926 659,74	4 378 137,45			
н7157У	—	—	4 926 658,71	4 378 142,66			
н7158У	—	—	4 926 670,81	4 378 158,59			
н7159У	—	—	4 926 663,47	4 378 162,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8221У	—	—	4 926 646,81	4 378 141,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7160У	—	—	4 926 637,03	4 378 128,45			
н7475У	—	—	4 926 626,97	4 378 115,75			
н7161У	—	—	4 926 617,50	4 378 103,59			
н7476У	—	—	4 926 607,12	4 378 090,82			
н7477У	—	—	4 926 587,98	4 378 064,87			
н7478У	—	—	4 926 578,23	4 378 052,06			
н7479У	—	—	4 926 568,13	4 378 059,67			
н7480У	—	—	4 926 557,20	4 378 045,11			
н7481У	—	—	4 926 527,09	4 378 068,30			
н7482У	—	—	4 926 538,45	4 378 082,55			
н7483У	—	—	4 926 557,46	4 378 108,16			
н7484У	—	—	4 926 567,11	4 378 120,94			
н7162У	—	—	4 926 576,91	4 378 134,27			
н8226У	—	—	4 926 581,35	4 378 140,08			
н7163У	—	—	4 926 586,39	4 378 146,56			
н7164У	—	—	4 926 595,56	4 378 159,00			
н7165У	—	—	4 926 606,72	4 378 173,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7485У	—	—	4 926 475,62	4 378 179,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8163У	—	—	4 926 469,63	4 378 171,85			
н7486У	—	—	4 926 484,52	4 378 140,11			
н7487У	—	—	4 926 475,35	4 378 125,96			
н7488У	—	—	4 926 481,16	4 378 121,73			
н7489У	—	—	4 926 490,38	4 378 134,34			
н7490У	—	—	4 926 500,19	4 378 148,11			
н7491У	—	—	4 926 501,02	4 378 147,58			
н7492У	—	—	4 926 510,87	4 378 160,74			
н7493У	—	—	4 926 522,41	4 378 176,22			
н7494У	—	—	4 926 528,76	4 378 175,95			
н7495У	—	—	4 926 567,76	4 378 173,95			
н7496У	—	—	4 926 561,36	4 378 164,50			
н7166У	—	—	4 926 572,47	4 378 156,49			
н7167У	—	—	4 926 582,26	4 378 149,72			
н7168У	—	—	4 926 572,54	4 378 136,73			
н7497У	—	—	4 926 551,61	4 378 151,59			
н8222У	—	—	4 926 542,13	4 378 138,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7169У	—	—	4 926 542,06	4 378 138,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7170У	—	—	4 926 562,86	4 378 124,26			
н7171У	—	—	4 926 552,94	4 378 111,28			
н7172У	—	—	4 926 543,75	4 378 098,84			
н7173У	—	—	4 926 533,97	4 378 085,42			
н7498У	—	—	4 926 523,23	4 378 071,85			
н7499У	—	—	4 926 501,75	4 378 085,41			
н7174У	—	—	4 926 480,48	4 378 099,98			
н7500У	—	—	4 926 491,01	4 378 114,65			
н7501У	—	—	4 926 483,96	4 378 119,71			
н7502У	—	—	4 926 475,84	4 378 109,39			
н7503У	—	—	4 926 443,46	4 378 068,27			
н7175У	—	—	4 926 430,95	4 378 053,08			
н7504У	—	—	4 926 418,20	4 378 037,59			
н7505У	—	—	4 926 411,46	4 378 030,19			
н7506У	—	—	4 926 404,83	4 378 022,72			
н7176У	—	—	4 926 392,24	4 378 007,35			
н7508У	—	—	4 926 375,02	4 378 020,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7509У	—	—	4 926 362,76	4 378 005,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7510У	—	—	4 926 347,13	4 378 017,91			
н7511У	—	—	4 926 359,83	4 378 033,99			
н7177У	—	—	4 926 371,71	4 378 049,66			
н7512У	—	—	4 926 384,07	4 378 065,13			
н7513У	—	—	4 926 410,29	4 378 096,13			
н7514У	—	—	4 926 446,53	4 378 142,34			
н7515У	—	—	4 926 456,98	4 378 155,66			
н8164У	—	—	4 926 453,03	4 378 157,84			
н7179У	—	—	4 926 452,12	4 378 158,35			
н8162У	—	—	4 926 448,52	4 378 152,99			
н7180У	—	—	4 926 435,89	4 378 136,20			
н7181У	—	—	4 926 422,96	4 378 119,69			
н8165У	—	—	4 926 420,22	4 378 120,80			
н8166У	—	—	4 926 416,53	4 378 122,69			
н8167У	—	—	4 926 413,36	4 378 124,82			
н7516У	—	—	4 926 405,34	4 378 129,33			
н7182У	—	—	4 926 418,49	4 378 147,15			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н8168У	—	—	4 926 402,64	4 378 157,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8800У	—	—	4 926 371,67	4 378 119,76			
н7184У	—	—	4 926 368,71	4 378 116,15			
н7185У	—	—	4 926 331,02	4 378 069,98			
н7517У	—	—	4 926 346,97	4 378 056,60			
н7518У	—	—	4 926 352,99	4 378 065,33			Закрепление отсутствует
н7186У	—	—	4 926 377,61	4 378 096,43			—
н8169У	—	—	4 926 390,26	4 378 111,65			
н7519У	—	—	4 926 390,70	4 378 111,99			
н7187У	—	—	4 926 406,21	4 378 099,47			
н7188У	—	—	4 926 393,59	4 378 083,52			
н7520У	—	—	4 926 368,41	4 378 052,55			Закрепление отсутствует
н7189У	—	—	4 926 356,47	4 378 036,92			—
н7190У	—	—	4 926 343,60	4 378 020,68			
н7521У	—	—	4 926 331,12	4 378 005,28			
н7522У	—	—	4 926 318,68	4 377 989,63			
н7191У	—	—	4 926 302,29	4 377 969,12			
н7523У	—	—	4 926 414,39	4 377 885,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7524У	—	—	4 926 408,34	4 377 890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7525У	—	—	4 926 402,50	4 377 896,35			
н7526У	—	—	4 926 366,84	4 377 924,31			
н7527У	—	—	4 926 343,65	4 377 939,88			
н7528У	—	—	4 926 355,79	4 377 954,18			
н7529У	—	—	4 926 365,91	4 377 966,80			
н7530У	—	—	4 926 376,46	4 377 979,41			Закрепление отсутствует
н7531У	—	—	4 926 386,52	4 377 991,58			
н7532У	—	—	4 926 386,38	4 377 991,69			
н7533У	—	—	4 926 391,87	4 377 998,45			
н7534У	—	—	4 926 396,57	4 378 004,10			
н7535У	—	—	4 926 401,43	4 378 000,25			
н7537У	—	—	4 926 416,49	4 377 987,05			—
н7195У	—	—	4 926 425,44	4 377 998,73			
н7538У	—	—	4 926 445,72	4 378 023,46			
н7539У	—	—	4 926 428,04	4 378 040,16			
н7196У	—	—	4 926 438,07	4 378 052,32			
н7197У	—	—	4 926 457,98	4 378 077,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7198У	—	—	4 926 471,70	4 378 094,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7540У	—	—	4 926 512,88	4 378 069,07			
н7541У	—	—	4 926 513,36	4 378 066,20			
н7199У	—	—	4 926 504,76	4 378 055,06			
н7201У	—	—	4 926 493,86	4 378 042,22			
н7202У	—	—	4 926 484,00	4 378 030,41			
н7542У	—	—	4 926 473,81	4 378 018,65			
н7543У	—	—	4 926 463,90	4 378 006,51			
н7203У	—	—	4 926 443,43	4 377 981,23			
н7204У	—	—	4 926 434,61	4 377 970,97			
н8158У	—	—	4 926 430,22	4 377 965,62			
н7205У	—	—	4 926 415,32	4 377 946,65			
н7544У	—	—	4 926 405,03	4 377 934,39			
н7206У	—	—	4 926 400,02	4 377 928,09			
н7207У	—	—	4 926 404,44	4 377 924,31			
н7545У	—	—	4 926 406,59	4 377 926,91			
н7546У	—	—	4 926 415,33	4 377 938,09			
н7547У	—	—	4 926 426,45	4 377 951,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7548У	—	—	4 926 436,25	4 377 964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7208У	—	—	4 926 446,96	4 377 977,72			
н7209У	—	—	4 926 457,25	4 377 989,05			
н7549У	—	—	4 926 467,24	4 378 001,32			
н7550У	—	—	4 926 477,29	4 378 013,43			
н7551У	—	—	4 926 487,40	4 378 026,37			
н7552У	—	—	4 926 507,87	4 378 051,45			
н7210У	—	—	4 926 518,10	4 378 064,01			
н7211У	—	—	4 926 537,51	4 378 048,26			
н7553У	—	—	4 926 525,90	4 378 033,79			
н7554У	—	—	4 926 546,47	4 378 013,91			
н7212У	—	—	4 926 536,10	4 378 001,81			
н7556У	—	—	4 926 525,56	4 377 989,97			
н7557У	—	—	4 926 514,67	4 377 977,68			
н7558У	—	—	4 926 504,37	4 377 966,52			Закрепление отсутствует
н7559У	—	—	4 926 493,84	4 377 954,17			
н7560У	—	—	4 926 495,16	4 377 952,94			
н7214У	—	—	4 926 567,88	4 378 037,55			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7215У	—	—	4 926 572,69	4 378 033,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н7216У	—	—	4 926 588,84	4 378 055,01				
н7561У	—	—	4 926 589,95	4 378 054,66			Закрепление отсутствует	
н7562У	—	—	4 926 604,92	4 378 072,52				
н7563У	—	—	4 926 606,97	4 378 072,46				
н7564У	—	—	4 926 609,91	4 378 070,67				
н7217У	—	—	4 926 618,19	4 378 065,39				
н7565У	—	—	4 926 656,56	4 378 042,52				
н7566У	—	—	4 926 669,01	4 378 034,93				
н7218У	—	—	4 926 680,99	4 378 028,00				
н7219У	—	—	4 926 708,56	4 378 010,81				
н7567У	—	—	4 926 724,86	4 378 000,91				
н7220У	—	—	4 926 741,42	4 377 990,86				—
н7221У	—	—	4 926 714,78	4 377 957,04				
н7568У	—	—	4 926 698,22	4 377 966,75				
н7222У	—	—	4 926 682,41	4 377 976,80				
н7224У	—	—	4 926 667,68	4 377 985,95				
н7225У	—	—	4 926 656,31	4 377 971,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7226У	—	—	4 926 659,78	4 377 968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н7569У	—	—	4 926 668,05	4 377 978,86				
н8159У	—	—	4 926 674,86	4 377 975,91				
н8160У	—	—	4 926 680,53	4 377 971,15				
н7570У	—	—	4 926 702,93	4 377 957,49				
н7227У	—	—	4 926 726,71	4 377 943,54				
н7228У	—	—	4 926 755,43	4 377 925,01				
н7571У	—	—	4 926 778,27	4 377 911,65				Закрепление отсутствует
н7572У	—	—	4 926 777,68	4 377 910,76				—
н7573У	—	—	4 926 795,28	4 377 900,33				
н7574У	—	—	4 926 795,98	4 377 901,13				
н7575У	—	—	4 926 811,64	4 377 892,89				
н7576У	—	—	4 926 826,43	4 377 884,41				
н7229У	—	—	4 926 840,50	4 377 875,71				
н7577У	—	—	4 926 853,11	4 377 867,16				
н8161У	—	—	4 926 853,35	4 377 867,45				
н7578У	—	—	4 926 865,92	4 377 859,55				
н7230У	—	—	4 926 882,90	4 377 848,23				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7231У	—	—	4 926 894,50	4 377 840,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7579У	—	—	4 926 873,91	4 377 815,28			
н7052У	—	—	4 926 967,10	4 377 746,80			
Вырез 1 из 21							
н3318У	—	—	4 926 833,54	4 378 017,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8062У	—	—	4 926 827,05	4 378 009,84			
н7803У	—	—	4 926 826,51	4 378 006,89			
н3324У	—	—	4 926 841,06	4 377 997,20			
н7805У	—	—	4 926 860,35	4 377 984,95			
н8063У	—	—	4 926 874,17	4 377 976,62			
н7326У	—	—	4 926 888,92	4 377 966,67			
н7325У	—	—	4 926 902,63	4 377 958,77			
н7324У	—	—	4 926 914,95	4 377 951,43			
н7793У	—	—	4 926 930,13	4 377 941,45			
н7323У	—	—	4 926 945,60	4 377 962,26			
н7795У	—	—	4 926 959,90	4 377 982,63			
н3302У	—	—	4 926 947,12	4 377 990,89			
н7322У	—	—	4 926 933,55	4 377 999,37			
н7321У	—	—	4 926 919,34	4 378 007,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7320У	—	—	4 926 904,93	4 378 015,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3295У	—	—	4 926 890,97	4 378 024,07			
н7319У	—	—	4 926 878,19	4 378 031,70			
н7318У	—	—	4 926 856,19	4 378 045,21			
н3318У	—	—	4 926 833,54	4 378 017,79			
Вырез 2 из 21							
н7366У	—	—	4 926 874,87	4 378 204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5213У	—	—	4 926 883,38	4 378 213,87			
н2972У	—	—	4 926 889,10	4 378 220,85			
н5208У	—	—	4 926 902,74	4 378 235,88			
н6311У	—	—	4 926 906,16	4 378 239,83			
н6312У	—	—	4 926 885,17	4 378 269,84			
н5890У	—	—	4 926 870,28	4 378 254,75			
н5886У	—	—	4 926 856,31	4 378 240,58			
н5885У	—	—	4 926 842,32	4 378 223,40			
н6316У	—	—	4 926 838,14	4 378 219,38			
н6317У	—	—	4 926 813,67	4 378 192,88			
н5546У	—	—	4 926 799,46	4 378 177,17			
н7371У	—	—	4 926 799,28	4 378 175,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7370У	—	—	4 926 795,89	4 378 172,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7369У	—	—	4 926 771,35	4 378 145,62			
н6709У	—	—	4 926 787,99	4 378 136,18			
н7368У	—	—	4 926 804,24	4 378 126,44			
н6710У	—	—	4 926 832,60	4 378 157,83			
н5212У	—	—	4 926 847,16	4 378 173,35			
н7367У	—	—	4 926 861,33	4 378 188,41			
н7366У	—	—	4 926 874,87	4 378 204,18			
Вырез 3 из 21							
н7327У	—	—	4 926 652,17	4 378 077,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5504У	—	—	4 926 638,17	4 378 085,95			
н5500У	—	—	4 926 624,52	4 378 094,85			
н7335У	—	—	4 926 609,25	4 378 077,88			
н7334У	—	—	4 926 651,59	4 378 052,12			
н5484У	—	—	4 926 695,81	4 378 025,60			
н1386У	—	—	4 926 709,95	4 378 016,74			
н5832У	—	—	4 926 725,19	4 378 007,72			
н3482У	—	—	4 926 739,39	4 377 999,07			
н7331У	—	—	4 926 766,24	4 378 034,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3484У	—	—	4 926 750,73	4 378 044,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5487У	—	—	4 926 737,13	4 378 053,20			
н7330У	—	—	4 926 723,07	4 378 062,18			
н5496У	—	—	4 926 708,28	4 378 071,65			
н7329У	—	—	4 926 694,85	4 378 079,33			
н7328У	—	—	4 926 668,04	4 378 096,03			
н7327У	—	—	4 926 652,17	4 378 077,16			
Вырез 4 из 21							
н6347У	—	—	4 926 801,09	4 377 904,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3507У	—	—	4 926 817,24	4 377 895,15			Закрепление отсутствует
н7250У	—	—	4 926 833,46	4 377 886,00			—
н5437У	—	—	4 926 838,61	4 377 882,04			—
н3504У	—	—	4 926 850,27	4 377 876,28			Закрепление отсутствует
н5438У	—	—	4 926 859,36	4 377 870,34			—
н3503У	—	—	4 926 866,54	4 377 866,23			—
н3499У	—	—	4 926 879,52	4 377 884,01			Закрепление отсутствует
н7880У	—	—	4 926 863,79	4 377 892,76			—
н3501У	—	—	4 926 863,42	4 377 892,56			—
н7249У	—	—	4 926 847,05	4 377 902,74			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5442У	—	—	4 926 830,91	4 377 912,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3520У	—	—	4 926 844,26	4 377 928,91			—
н3521У	—	—	4 926 810,37	4 377 948,66			
н6354У	—	—	4 926 794,48	4 377 958,54			
н6355У	—	—	4 926 777,69	4 377 968,96			
н6356У	—	—	4 926 745,47	4 377 988,98			
н3528У	—	—	4 926 731,61	4 377 970,63			
н3525У	—	—	4 926 719,27	4 377 954,47			
н3526У	—	—	4 926 751,72	4 377 934,56			
н6360У	—	—	4 926 770,07	4 377 923,52			
н6347У	—	—	4 926 801,09	4 377 904,86			
Вырез 5 из 21							
н5476У	—	—	4 926 796,86	4 377 963,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7316У	—	—	4 926 803,83	4 377 959,17			—
н3466У	—	—	4 926 817,89	4 377 977,05			
н3470У	—	—	4 926 833,41	4 377 967,35			Закрепление отсутствует
н6367У	—	—	4 926 819,37	4 377 949,89			
н6368У	—	—	4 926 834,69	4 377 940,76			—
н6369У	—	—	4 926 860,45	4 377 925,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6370У	—	—	4 926 871,81	4 377 943,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6371У	—	—	4 926 863,88	4 377 948,31				
н6372У	—	—	4 926 878,51	4 377 965,60				
н3468У	—	—	4 926 863,06	4 377 975,26			Закрепление отсутствует	
н3469У	—	—	4 926 847,47	4 377 985,10				
н7315У	—	—	4 926 832,16	4 377 994,68				
н3464У	—	—	4 926 815,05	4 378 006,06				
н7314У	—	—	4 926 811,57	4 378 008,25				
н7313У	—	—	4 926 802,94	4 378 012,68				
н3462У	—	—	4 926 791,08	4 377 994,60				
н7312У	—	—	4 926 784,80	4 377 997,85				—
н7311У	—	—	4 926 772,95	4 378 004,90				
н7310У	—	—	4 926 785,85	4 378 023,94				
н3479У	—	—	4 926 772,00	4 378 032,00				
н3480У	—	—	4 926 770,00	4 378 033,00				
н3488У	—	—	4 926 756,00	4 378 015,00				Закрепление отсутствует
н3477У	—	—	4 926 743,04	4 377 996,21				
н3453У	—	—	4 926 773,18	4 377 977,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5808У	—	—	4 926 788,74	4 377 968,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5476У	—	—	4 926 796,86	4 377 963,86			
Вырез 6 из 21							
н2872У	—	—	4 926 926,47	4 378 199,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5202У	—	—	4 926 929,32	4 378 202,62			
н5203У	—	—	4 926 909,48	4 378 236,84			
н7359У	—	—	4 926 893,55	4 378 219,66			
н5189У	—	—	4 926 878,66	4 378 202,19			
н5205У	—	—	4 926 865,10	4 378 186,82			
н5206У	—	—	4 926 857,10	4 378 177,49			
н5198У	—	—	4 926 850,96	4 378 171,08			
н5197У	—	—	4 926 837,21	4 378 155,36			
н5195У	—	—	4 926 823,11	4 378 139,27			
н5196У	—	—	4 926 818,04	4 378 133,84			
н7357У	—	—	4 926 809,82	4 378 123,53			
н2853У	—	—	4 926 810,36	4 378 122,38			
н7356У	—	—	4 926 825,37	4 378 113,33			
н5191У	—	—	4 926 840,93	4 378 104,23			
н5192У	—	—	4 926 842,54	4 378 104,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5193У	—	—	4 926 843,59	4 378 104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7355У	—	—	4 926 848,06	4 378 111,02			
н7354У	—	—	4 926 870,11	4 378 135,43			
н5199У	—	—	4 926 884,37	4 378 151,87			
н2876У	—	—	4 926 867,70	4 378 161,48			
н5207У	—	—	4 926 873,61	4 378 167,75			
н5204У	—	—	4 926 881,45	4 378 177,02			
н6410У	—	—	4 926 898,09	4 378 166,81			
н5190У	—	—	4 926 912,16	4 378 182,52			
н2872У	—	—	4 926 926,47	4 378 199,30			
Вырез 7 из 21							
н1071У	—	—	4 927 105,70	4 377 808,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5250У	—	—	4 927 097,13	4 377 804,71			
н7276У	—	—	4 927 093,77	4 377 801,35			
н5249У	—	—	4 927 103,46	4 377 787,80			
н5257У	—	—	4 927 107,24	4 377 782,86			
н5258У	—	—	4 927 123,28	4 377 767,53			
н5251У	—	—	4 927 151,99	4 377 779,49			
н1404У	—	—	4 927 143,86	4 377 799,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	4 927 160,22	4 377 806,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6420У	—	—	4 927 167,14	4 377 809,65			
н6421У	—	—	4 927 188,72	4 377 820,51			
н6422У	—	—	4 927 196,51	4 377 807,56			
н569У	—	—	4 927 207,71	4 377 821,48			
н7275У	—	—	4 927 220,55	4 377 837,46			
н7274У	—	—	4 927 213,60	4 377 857,18			
572	—	—	4 927 194,46	4 377 849,16			
н6425У	—	—	4 927 177,22	4 377 841,93			
н1406У	—	—	4 927 149,46	4 377 829,60			
н7273У	—	—	4 927 133,85	4 377 822,66			
н1071У	—	—	4 927 105,70	4 377 808,84			
Вырез 8 из 21							
н7345У	—	—	4 926 924,67	4 378 125,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5183У	—	—	4 926 906,55	4 378 103,97			
н7352У	—	—	4 926 890,26	4 378 085,06			
н5182У	—	—	4 926 876,18	4 378 067,87			
н7351У	—	—	4 926 862,22	4 378 051,45			
н7350У	—	—	4 926 878,92	4 378 041,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7349У	—	—	4 926 894,77	4 378 031,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7348У	—	—	4 926 908,16	4 378 049,33			
н7347У	—	—	4 926 921,79	4 378 067,13			
н7346У	—	—	4 926 935,20	4 378 085,23			
н2745У	—	—	4 926 948,55	4 378 102,79			
н5185У	—	—	4 926 956,57	4 378 113,79			
н2749У	—	—	4 926 951,41	4 378 136,23			
н5187У	—	—	4 926 947,67	4 378 152,01			
н7345У	—	—	4 926 924,67	4 378 125,22			
Вырез 9 из 21							
н7360У	—	—	4 926 874,07	4 378 133,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1362У	—	—	4 926 860,23	4 378 117,46			
н6449У	—	—	4 926 846,03	4 378 101,26			
н6450У	—	—	4 926 863,60	4 378 091,41			
н6451У	—	—	4 926 880,07	4 378 081,78			
н6452У	—	—	4 926 893,60	4 378 097,54			
н2818У	—	—	4 926 907,18	4 378 113,99			
н7364У	—	—	4 926 921,12	4 378 129,75			
н7363У	—	—	4 926 935,26	4 378 146,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5188У	—	—	4 926 942,87	4 378 155,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н7362У	—	—	4 926 944,82	4 378 158,64				
н7361У	—	—	4 926 938,00	4 378 178,82				
н2811У	—	—	4 926 931,19	4 378 198,10				
н2810У	—	—	4 926 903,33	4 378 166,58				
н5541У	—	—	4 926 888,49	4 378 149,30				
н7360У	—	—	4 926 874,07	4 378 133,30				
Вырез 10 из 21								
н6462У	—	—	4 926 736,06	4 378 085,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6463У	—	—	4 926 719,01	4 378 097,20				
н6464У	—	—	4 926 706,68	4 378 079,31				
н3390У	—	—	4 926 736,71	4 378 060,60			Долговременный межевой знак	
н3393У	—	—	4 926 752,82	4 378 051,30				
н3379У	—	—	4 926 775,46	4 378 036,97				
н6468У	—	—	4 926 790,63	4 378 027,74				
н6469У	—	—	4 926 804,85	4 378 019,07				
н6470У	—	—	4 926 819,72	4 378 010,35				
н6471У	—	—	4 926 851,31	4 378 048,15				
н6472У	—	—	4 926 837,01	4 378 056,73				—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6473У	—	—	4 926 820,52	4 378 037,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3377У	—	—	4 926 805,78	4 378 045,96			
н3376У	—	—	4 926 821,94	4 378 065,72			
н3375У	—	—	4 926 806,58	4 378 075,34			
н3378У	—	—	4 926 803,62	4 378 076,94			
н3374У	—	—	4 926 790,11	4 378 055,72			
н6478У	—	—	4 926 788,68	4 378 054,01			
н6479У	—	—	4 926 787,55	4 378 054,70			
н6480У	—	—	4 926 783,23	4 378 057,34			
н3381У	—	—	4 926 780,93	4 378 057,34			
н3382У	—	—	4 926 775,53	4 378 060,99			
н3392У	—	—	4 926 763,17	4 378 069,15			Долговременный межевой знак
н3386У	—	—	4 926 763,79	4 378 070,22			
н3387У	—	—	4 926 748,52	4 378 079,30			
н3388У	—	—	4 926 748,17	4 378 078,74			
н6487У	—	—	4 926 746,30	4 378 079,88			—
н6462У	—	—	4 926 736,06	4 378 085,80			
Вырез 11 из 21							
н5235У	—	—	4 926 992,01	4 377 870,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5237У	—	—	4 926 991,80	4 377 869,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8061У	—	—	4 927 007,89	4 377 856,29			
н7287У	—	—	4 926 996,12	4 377 841,83			
н7286У	—	—	4 927 024,40	4 377 824,83			
н7285У	—	—	4 927 026,22	4 377 827,51			
н5233У	—	—	4 927 022,14	4 377 844,02			
н5234У	—	—	4 927 009,81	4 377 885,10			
н7284У	—	—	4 927 006,07	4 377 887,61			
н7283У	—	—	4 926 990,80	4 377 897,37			
н7282У	—	—	4 926 975,22	4 377 907,33			
н7281У	—	—	4 926 944,83	4 377 925,28			
н5241У	—	—	4 926 941,04	4 377 927,43			Закрепление отсутствует
н5242У	—	—	4 926 929,09	4 377 934,80			
н5243У	—	—	4 926 914,99	4 377 917,43			
н7280У	—	—	4 926 930,38	4 377 907,26			—
н7279У	—	—	4 926 946,12	4 377 898,13			
н7278У	—	—	4 926 961,60	4 377 888,82			
н7277У	—	—	4 926 977,13	4 377 879,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5235У	—	—	4 926 992,01	4 377 870,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 12 из 21							
н7337У	—	—	4 926 831,18	4 378 103,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2961У	—	—	4 926 808,15	4 378 117,13			
н5226У	—	—	4 926 764,41	4 378 143,77			
н5222У	—	—	4 926 752,93	4 378 129,13			
н5223У	—	—	4 926 775,60	4 378 115,34			
н2960У	—	—	4 926 799,24	4 378 102,60			
н2955У	—	—	4 926 816,30	4 378 091,86			
н7341У	—	—	4 926 809,03	4 378 083,00			
н5215У	—	—	4 926 811,20	4 378 080,81			
н7340У	—	—	4 926 833,62	4 378 067,49			
н2940У	—	—	4 926 855,89	4 378 054,66			
н7339У	—	—	4 926 857,61	4 378 054,56			
н7338У	—	—	4 926 867,27	4 378 065,65			
н5218У	—	—	4 926 871,95	4 378 070,65			
н5219У	—	—	4 926 876,00	4 378 076,29			
н5220У	—	—	4 926 875,03	4 378 077,48			
н2957У	—	—	4 926 853,49	4 378 090,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7337У	—	—	4 926 831,18	4 378 103,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 13 из 21							
н2051У	—	—	4 927 030,19	4 377 813,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2056У	—	—	4 927 028,91	4 377 815,48			
н2054У	—	—	4 927 012,95	4 377 824,20			
н8841У	—	—	4 927 007,22	4 377 827,91			
н7271У	—	—	4 926 987,09	4 377 840,74			
н7270У	—	—	4 926 974,06	4 377 824,22			
н8060У	—	—	4 926 981,78	4 377 818,74			
н7269У	—	—	4 926 968,24	4 377 801,48			
н7268У	—	—	4 926 983,26	4 377 791,01			
н2067У	—	—	4 926 999,64	4 377 780,58			
н7676У	—	—	4 927 034,91	4 377 757,66			
н7267У	—	—	4 927 034,00	4 377 786,27			
н2053У	—	—	4 927 031,85	4 377 807,16			
н2051У	—	—	4 927 030,19	4 377 813,64			
Вырез 14 из 21							
н5430У	—	—	4 926 884,24	4 377 880,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5424У	—	—	4 926 869,85	4 377 863,51			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7291У	—	—	4 926 887,40	4 377 852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7290У	—	—	4 926 908,32	4 377 839,74			
н7289У	—	—	4 926 915,22	4 377 834,80			
н5409У	—	—	4 926 920,19	4 377 832,17			
н5404У	—	—	4 926 924,79	4 377 829,02			
н5405У	—	—	4 926 933,83	4 377 823,43			
н5406У	—	—	4 926 935,60	4 377 822,43			
н5407У	—	—	4 926 942,91	4 377 831,87			
н5403У	—	—	4 926 949,22	4 377 839,24			
н5410У	—	—	4 926 933,54	4 377 849,50			
н3514У	—	—	4 926 946,21	4 377 866,07			
н7288У	—	—	4 926 930,20	4 377 875,93			
н5426У	—	—	4 926 913,87	4 377 885,98			
н5429У	—	—	4 926 913,93	4 377 886,07			
н5427У	—	—	4 926 897,19	4 377 896,44			
н5430У	—	—	4 926 884,24	4 377 880,99			
Вырез 15 из 21							
н7307У	—	—	4 926 934,34	4 377 940,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7306У	—	—	4 926 949,16	4 377 931,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7305У	—	—	4 926 978,80	4 377 912,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5229У	—	—	4 927 006,94	4 377 895,01			
н5230У	—	—	4 927 000,34	4 377 920,86			
н5231У	—	—	4 926 993,00	4 377 956,95			Закрепление отсутствует
н3269У	—	—	4 926 991,68	4 377 960,42			
н5228У	—	—	4 926 990,77	4 377 964,88			
н7304У	—	—	4 926 979,66	4 377 971,49			
н7303У	—	—	4 926 966,11	4 377 979,70			—
н7301У	—	—	4 926 950,06	4 377 959,44			
н7307У	—	—	4 926 934,34	4 377 940,01			
Вырез 16 из 21							
н5181У	—	—	4 926 926,55	4 378 064,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7344У	—	—	4 926 913,14	4 378 047,12			
н7343У	—	—	4 926 899,25	4 378 028,77			
н5178У	—	—	4 926 914,88	4 378 020,18			
н2808У	—	—	4 926 928,94	4 378 037,48			
9065	—	—	4 926 943,13	4 378 054,70			
9066	—	—	4 926 958,92	4 378 045,54			
н5537У	—	—	4 926 972,74	4 378 061,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5536У	—	—	4 926 975,18	4 378 064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5539У	—	—	4 926 970,06	4 378 077,60			
н8850У	—	—	4 926 967,25	4 378 084,15			
н5535У	—	—	4 926 958,62	4 378 105,69			
н8846У	—	—	4 926 958,11	4 378 105,68			
н5534У	—	—	4 926 940,30	4 378 082,39			
н5181У	—	—	4 926 926,55	4 378 064,51			
Вырез 17 из 21							
н1963У	—	—	4 927 133,94	4 377 720,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1962У	—	—	4 927 147,02	4 377 737,56			
н7258У	—	—	4 927 132,32	4 377 751,49			
н8077У	—	—	4 927 132,77	4 377 752,09			
н1956У	—	—	4 927 117,32	4 377 765,77			
н7257У	—	—	4 927 108,39	4 377 774,09			
н1927У	—	—	4 927 099,58	4 377 768,84			
н7256У	—	—	4 927 096,16	4 377 771,11			
н1954У	—	—	4 927 082,78	4 377 753,70			
н8078У	—	—	4 927 067,88	4 377 762,82			—
н8079У	—	—	4 927 080,79	4 377 781,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н8080У	—	—	4 927 066,42	4 377 791,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н8082У	—	—	4 927 039,44	4 377 808,58				
н8083У	—	—	4 927 036,70	4 377 805,66				
н8084У	—	—	4 927 039,30	4 377 782,00				
н8229У	—	—	4 927 066,29	4 377 791,25				
н8086У	—	—	4 927 053,13	4 377 772,88				
н8088У	—	—	4 927 039,80	4 377 754,23				
н8089У	—	—	4 927 054,32	4 377 744,76				
н8090У	—	—	4 927 054,06	4 377 744,41				Закрепление отсутствует
н7255У	—	—	4 927 068,47	4 377 735,19				—
н1947У	—	—	4 927 068,56	4 377 735,31				Закрепление отсутствует
н7254У	—	—	4 927 085,79	4 377 724,72				—
н1955У	—	—	4 927 100,53	4 377 742,45				
н7253У	—	—	4 927 101,04	4 377 742,13				
н2794У	—	—	4 927 117,26	4 377 731,51				
н1963У	—	—	4 927 133,94	4 377 720,57				
Вырез 18 из 21								
н3896У	—	—	4 926 350,51	4 377 989,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н3887У	—	—	4 926 334,71	4 378 002,36				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3898У	—	—	4 926 322,18	4 377 986,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	4 926 309,76	4 377 971,50			
н3891У	—	—	4 926 308,86	4 377 970,09			
н5У	—	—	4 926 325,35	4 377 957,14			
н3864У	—	—	4 926 323,48	4 377 954,63			
н3865У	—	—	4 926 339,26	4 377 943,03			
н3895У	—	—	4 926 353,72	4 377 961,17			
н7914У	—	—	4 926 366,53	4 377 976,52			
н3910У	—	—	4 926 366,75	4 377 976,81			
н3896У	—	—	4 926 350,51	4 377 989,52			Нет закрепления
Вырез 19 из 21							
н7292У	—	—	4 926 924,18	4 377 937,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7298У	—	—	4 926 892,66	4 377 956,61			
н7297У	—	—	4 926 879,36	4 377 938,65			
н7296У	—	—	4 926 895,07	4 377 929,81			
н7295У	—	—	4 926 881,07	4 377 912,57			
н7294У	—	—	4 926 896,87	4 377 902,52			
н7293У	—	—	4 926 909,88	4 377 920,39			
н7292У	—	—	4 926 924,18	4 377 937,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 20 из 21							
н7234У	—	—	4 926 940,13	4 377 789,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7237У	—	—	4 926 951,22	4 377 803,91			
н6812У	—	—	4 926 949,12	4 377 805,71			
н6813У	—	—	4 926 944,64	4 377 809,01			
н6814У	—	—	4 926 936,63	4 377 814,16			
н7236У	—	—	4 926 929,71	4 377 818,84			
н7235У	—	—	4 926 918,53	4 377 804,37			
н7234У	—	—	4 926 940,13	4 377 789,56			
Вырез 21 из 21							
5393	—	—	4 926 885,90	4 377 807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5397	—	—	4 926 908,07	4 377 790,96			
н5396У	—	—	4 926 908,89	4 377 791,21			
4871	—	—	4 926 918,48	4 377 803,38			
н5395У	—	—	4 926 918,74	4 377 803,72			
5394	—	—	4 926 896,04	4 377 820,46			
5393	—	—	4 926 885,90	4 377 807,31			
91:02:006010:210(3)							
н7581У	—	—	4 926 861,41	4 377 973,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н7582У	—	—	4 926 848,81	4 377 957,65			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7583У	—	—	4 926 851,39	4 377 956,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7584У	—	4 926 863,49	4 377 972,00				
н7581У	—	4 926 861,41	4 377 973,22	Закрепление отсутствует			
91:02:006010:210(4)							
н7595У	—	—	4 926 825,84	4 377 856,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7596У	—	—	4 926 811,95	4 377 866,35			
н7391У	—	—	4 926 809,49	4 377 863,35			
н7392У	—	—	4 926 795,88	4 377 873,21			
н7393У	—	—	4 926 795,44	4 377 872,67			
н7597У	—	—	4 926 823,29	4 377 852,68			
н7595У	—	—	4 926 825,84	4 377 856,20			
91:02:006010:210(5)							
н4000У	—	—	4 926 303,13	4 378 002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4033У	—	—	4 926 315,56	4 378 017,86			
н5917У	—	—	4 926 299,24	4 378 031,40			
н5918У	—	—	4 926 286,21	4 378 016,00			
н4000У	—	—	4 926 303,13	4 378 002,37			
91:02:006010:210(6)							
н1423У	—	—	4 927 319,16	4 378 089,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5371У	—	—	4 927 324,75	4 378 092,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	—	—	4 927 334,71	4 378 096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6678У	—	—	4 927 332,41	4 378 100,98			
н5372У	—	—	4 927 321,75	4 378 096,96			
н5305У	—	—	4 927 314,93	4 378 093,69			Нет закрепления
н5304У	—	—	4 927 295,95	4 378 085,77			
н6681У	—	—	4 927 230,04	4 378 055,99			—
н6682У	—	—	4 927 221,78	4 378 046,82			
н1431У	—	—	4 927 223,25	4 378 043,97			
н1434У	—	—	4 927 246,42	4 378 055,31			
н6685У	—	—	4 927 268,76	4 378 066,48			
н6686У	—	—	4 927 270,12	4 378 063,52			
н6687У	—	—	4 927 320,70	4 378 086,07			
н1423У	—	—	4 927 319,16	4 378 089,92			
91:02:006010:210(7)							
н5307У	—	—	4 927 314,62	4 378 133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н6689У	—	—	4 927 309,27	4 378 142,67			—
н5302У	—	—	4 927 279,69	4 378 111,33			
н6690У	—	—	4 927 280,05	4 378 110,90			
н5306У	—	—	4 927 298,64	4 378 125,66			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н8970У	—	—	4 927 301,66	4 378 119,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5307У	—	—	4 927 314,62	4 378 133,12			

91:02:006010:210(8)

н4055У	—	—	4 926 609,20	4 378 008,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4056У	—	—	4 926 608,09	4 378 007,46			
н4057У	—	—	4 926 642,38	4 377 981,80			
н9067У	—	—	4 926 642,72	4 377 982,16			
н4058У	—	—	4 926 643,58	4 377 983,23			
н4055У	—	—	4 926 609,20	4 378 008,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:210 :

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

91:02:006010:210(2)

н7052У	н8114У	1,12	—	согласовано
н8114У	н8218У	0,41		
н8218У	н8115У	17,89		
н8115У	н8103У	23,26		
н8103У	н8104У	18,83		
н8104У	н8116У	23,79		
н8116У	н8117У	20,86		
н8117У	н8118У	21,58		
н8118У	н8119У	13,63		
н8119У	н8120У	6,00		
н8120У	н8121У	7,61		
н8121У	н8122У	5,00		
н8122У	н8105У	4,12		
н8105У	н8123У	19,20		

1	2	3	4	5
н8123У	н8124У	1,02		
н8124У	н7053У	5,53		
н7053У	н7054У	20,26		
н7054У	н7400У	2,25		
н7400У	н7055У	23,28		
н7055У	н7401У	2,89		
н7401У	н7402У	22,57		
н7402У	н7056У	19,30		
н7056У	н7057У	18,84		
н7057У	н8125У	22,80		
н8125У	н8219У	46,90		
н8219У	н7059У	1,15		
н7059У	н7060У	99,32		
н7060У	н7061У	9,49		
н7061У	н7062У	169,12		
н7062У	н7063У	4,95		
н7063У	н7064У	1,88		
н7064У	н7404У	23,05	—	СОГЛАСОВАНО
н7404У	н7065У	16,28		
н7065У	н7066У	16,40		
н7066У	н7405У	15,99		
н7405У	н8220У	16,01		
н8220У	н7406У	31,95		
н7406У	н7407У	15,76		
н7407У	н7408У	16,04		
н7408У	н7410У	16,21		
н7410У	н7069У	16,10		
н7069У	н7070У	25,36		
н7070У	н7071У	24,25		
н7071У	н8127У	17,02		
н8127У	н7072У	16,21		
н7072У	н8128У	0,44		
н8128У	н7411У	1,11		
н7411У	н7412У	15,16		
н7412У	н7413У	0,33		

1	2	3	4	5
н7413У	н7073У	14,87		
н7073У	н7074У	32,59		
н7074У	н7414У	15,95		
н7414У	н7075У	16,08		
н7075У	н5057У	15,87		
н5057У	н7416У	16,53		
н7416У	н7417У	32,19		
н7417У	н7076У	20,11		
н7076У	н7077У	25,94		
н7077У	н7078У	9,70		
н7078У	н7079У	7,10		
н7079У	н7080У	30,23		
н7080У	н7081У	1,24		
н7081У	н7082У	18,69		
н7082У	н7083У	62,01		
н7083У	н7084У	9,31		
н7084У	н7418У	35,35		
н7418У	н7419У	29,78	—	согласовано
н7419У	н7420У	22,52		
н7420У	н7085У	5,58		
н7085У	н7421У	14,58		
н7421У	н546У	26,46		
н546У	н7087У	11,26		
н7087У	н7088У	3,35		
н7088У	н7422У	4,55		
н7422У	н556У	3,61		
н556У	н7423У	8,84		
н7423У	н7424У	11,65		
н7424У	н7089У	33,38		
н7089У	н7425У	28,58		
н7425У	н8207У	16,77		
н8207У	н7426У	16,47		
н7426У	н7427У	20,11		
н7427У	н7090У	53,83		
н7090У	н7428У	6,43		

1	2	3	4	5
н7428У	н7429У	20,89		
н7429У	н7091У	1,18		
н7091У	н7092У	52,21		
н7092У	н7430У	2,52		
н7430У	н7431У	25,84		
н7431У	н7432У	22,41		
н7432У	н5350У	10,01		
н5350У	н7093У	16,00		
н7093У	н7094У	9,70		
н7094У	н7095У	16,93		
н7095У	н5361У	12,77		
н5361У	н7096У	5,89		
н7096У	н7097У	45,31		
н7097У	н7433У	2,08		
н7433У	н7434У	18,21		
н7434У	н7435У	0,45		
н7435У	н7437У	15,77		
н7437У	н7438У	16,75	—	СОГЛАСОВАНО
н7438У	н7098У	16,60		
н7098У	н1352У	16,04		
н1352У	н7620У	15,79		
н7620У	н5288У	25,91		
н5288У	н7950У	33,97		
н7950У	н7948У	25,61		
н7948У	н5291У	17,36		
н5291У	н7439У	15,94		
н7439У	н1354У	16,57		
н1354У	н7440У	16,45		
н7440У	н7441У	16,06		
н7441У	н7099У	16,61		
н7099У	н7100У	15,77		
н7100У	н7101У	42,06		
н7101У	н7102У	51,09		
н7102У	н7103У	5,82		
н7103У	н7104У	17,18		

1	2	3	4	5
н7104У	н7442У	28,51		
н7442У	н7443У	12,08		
н7443У	н8129У	16,73		
н8129У	н7444У	20,70		
н7444У	н8130У	2,27		
н8130У	н8131У	2,03		
н8131У	н8132У	2,77		
н8132У	н8133У	1,90		
н8133У	н7445У	1,88		
н7445У	н8134У	2,08		
н8134У	н7446У	37,15		
н7446У	н7447У	19,30		
н7447У	н7105У	16,92		
н7105У	н7106У	6,73		
н7106У	н8135У	7,31		
н8135У	н7448У	0,34		
н7448У	н7449У	17,02		
н7449У	н7107У	28,76	—	СОГЛАСОВАНО
н7107У	н8136У	42,94		
н8136У	н7108У	6,51		
н7108У	н7109У	33,22		
н7109У	н7111У	1,31		
н7111У	н7112У	10,88		
н7112У	н7113У	13,13		
н7113У	н7114У	1,52		
н7114У	н7115У	20,46		
н7115У	н2805У	23,81		
н2805У	н7450У	0,19		
н7450У	н7116У	18,36		
н7116У	н7117У	5,68		
н7117У	н7118У	22,47		
н7118У	н7451У	7,41		
н7451У	н7119У	44,34		
н7119У	н7120У	9,28		
н7120У	н8137У	9,45		

1	2	3	4	5
н8137У	н8138У	3,03		
н8138У	н8139У	10,85		
н8139У	н7121У	11,18		
н7121У	н7122У	5,18		
н7122У	н7123У	63,90		
н7123У	н7124У	47,04		
н7124У	н7125У	55,30		
н7125У	н7126У	38,97		
н7126У	н7127У	41,71		
н7127У	н7452У	6,92		
н7452У	н8140У	20,02		
н8140У	н8141У	20,38		
н8141У	н7453У	8,00		
н7453У	н7454У	18,54		
н7454У	н7455У	21,34		
н7455У	н7456У	20,77		
н7456У	н7457У	18,42		
н7457У	н7129У	23,97		
н7129У	н7458У	25,77		
н7458У	н7459У	15,59		
н7459У	н7460У	5,19		
н7460У	н7461У	1,81		
н7461У	н7462У	1,85		
н7462У	н8142У	10,99		
н8142У	н7131У	16,34		
н7131У	н7134У	13,79		
н7134У	н7135У	51,12		
н7135У	н7136У	8,63		
н7136У	н7137У	22,38		
н7137У	н7138У	21,62		
н7138У	н7463У	23,28		
н7463У	н7464У	17,17		
н7464У	н7465У	18,27		
н7465У	н5553У	7,67		
н5553У	н7466У	12,97		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н7466У	н7467У	19,61		
н7467У	н7139У	21,30		
н7139У	н7140У	15,85		
н7140У	н3122У	4,85		
н3122У	н8143У	5,36		
н8143У	н3138У	32,80		
н3138У	н8144У	16,43		
н8144У	н8814У	4,45		
н8814У	н8147У	9,46		
н8147У	н8148У	12,67		
н8148У	н3131У	16,47		
н3131У	н8149У	9,82		
н8149У	н8151У	8,22		
н8151У	н8152У	9,51		
н8152У	н8153У	30,28		
н8153У	н8154У	18,29		
н8154У	н7468У	22,05		
н7468У	н7141У	5,33	—	СОГЛАСОВАНО
н7141У	н8113У	21,43		
н8113У	н7142У	22,15		
н7142У	н7143У	29,16		
н7143У	н7144У	18,96		
н7144У	н7145У	8,56		
н7145У	н7146У	1,46		
н7146У	н7147У	3,25		
н7147У	н7148У	0,35		
н7148У	н7469У	34,91		
н7469У	н7470У	36,64		
н7470У	н8155У	5,73		
н8155У	н7149У	8,12		
н7149У	н8156У	0,66		
н8156У	н7471У	19,40		
н7471У	н7150У	18,21		
н7150У	н7151У	20,36		
н7151У	н7152У	24,72		

1	2	3	4	5
н7152У	н7472У	2,47		
н7472У	н7153У	23,04		
н7153У	н7154У	17,68		
н7154У	н7155У	17,93		
н7155У	н7473У	20,10		
н7473У	н7474У	10,91		
н7474У	н7156У	23,93		
н7156У	н7157У	5,31		
н7157У	н7158У	20,00		
н7158У	н7159У	8,50		
н7159У	н8221У	27,36		
н8221У	н7160У	16,05		
н7160У	н7475У	16,20		
н7475У	н7161У	15,41		
н7161У	н7476У	16,46		
н7476У	н7477У	32,25		
н7477У	н7478У	16,10		
н7478У	н7479У	12,65	—	СОГЛАСОВАНО
н7479У	н7480У	18,21		
н7480У	н7481У	38,01		
н7481У	н7482У	18,22		
н7482У	н7483У	31,89		
н7483У	н7484У	16,01		
н7484У	н7162У	16,54		
н7162У	н8226У	7,31		
н8226У	н7163У	8,21		
н7163У	н7164У	15,45		
н7164У	н7165У	18,08		
н7165У	н7485У	131,25		
н7485У	н8163У	9,74		
н8163У	н7486У	35,06		
н7486У	н7487У	16,86		
н7487У	н7488У	7,19		
н7488У	н7489У	15,62		
н7489У	н7490У	16,91		

1	2	3	4	5
н7490У	н7491У	0,98		
н7491У	н7492У	16,44		
н7492У	н7493У	19,31		
н7493У	н7494У	6,36		
н7494У	н7495У	39,05		
н7495У	н7496У	11,41		
н7496У	н7166У	13,70		
н7166У	н7167У	11,90		
н7167У	н7168У	16,22		
н7168У	н7497У	25,67		
н7497У	н8222У	15,91		
н8222У	н7169У	0,11		
н7169У	н7170У	25,33		
н7170У	н7171У	16,34		
н7171У	н7172У	15,47		
н7172У	н7173У	16,61		
н7173У	н7498У	17,31		
н7498У	н7499У	25,40	—	СОГЛАСОВАНО
н7499У	н7174У	25,78		
н7174У	н7500У	18,06		
н7500У	н7501У	8,68		
н7501У	н7502У	13,13		
н7502У	н7503У	52,34		
н7503У	н7175У	19,68		
н7175У	н7504У	20,06		
н7504У	н7505У	10,01		
н7505У	н7506У	9,99		
н7506У	н7176У	19,87		
н7176У	н7508У	21,92		
н7508У	н7509У	19,92		
н7509У	н7510У	20,14		
н7510У	н7511У	20,49		
н7511У	н7177У	19,66		
н7177У	н7512У	19,80		
н7512У	н7513У	40,60		

1	2	3	4	5
н7513У	н7514У	58,73		
н7514У	н7515У	16,93		
н7515У	н8164У	4,51		
н8164У	н7179У	1,04		
н7179У	н8162У	6,46		
н8162У	н7180У	21,01		
н7180У	н7181У	20,97		
н7181У	н8165У	2,96		
н8165У	н8166У	4,15		
н8166У	н8167У	3,82		
н8167У	н7516У	9,20		
н7516У	н7182У	22,15		
н7182У	н8168У	18,97		
н8168У	н8800У	48,87		
н8800У	н7184У	4,67		
н7184У	н7185У	59,60		
н7185У	н7517У	20,82		
н7517У	н7518У	10,60	—	СОГЛАСОВАНО
н7518У	н7186У	39,67		
н7186У	н8169У	19,79		
н8169У	н7519У	0,56		
н7519У	н7187У	19,93		
н7187У	н7188У	20,34		
н7188У	н7520У	39,91		
н7520У	н7189У	19,67		
н7189У	н7190У	20,72		
н7190У	н7521У	19,82		
н7521У	н7522У	19,99		
н7522У	н7191У	26,25		
н7191У	н7523У	139,81		
н7523У	н7524У	7,65		
н7524У	н7525У	8,44		
н7525У	н7526У	45,31		
н7526У	н7527У	27,93		
н7527У	н7528У	18,76		

1	2	3	4	5
н7528У	н7529У	16,18		
н7529У	н7530У	16,44		
н7530У	н7531У	15,79		
н7531У	н7532У	0,18		
н7532У	н7533У	8,71		
н7533У	н7534У	7,35		
н7534У	н7535У	6,20		
н7535У	н7537У	20,03		
н7537У	н7195У	14,71		
н7195У	н7538У	31,98		
н7538У	н7539У	24,32		
н7539У	н7196У	15,76		
н7196У	н7197У	31,99		
н7197У	н7198У	21,81		
н7198У	н7540У	48,30		
н7540У	н7541У	2,91		
н7541У	н7199У	14,07		
н7199У	н7201У	16,84	—	СОГЛАСОВАНО
н7201У	н7202У	15,38		
н7202У	н7542У	15,56		
н7542У	н7543У	15,67		
н7543У	н7203У	32,53		
н7203У	н7204У	13,53		
н7204У	н8158У	6,92		
н8158У	н7205У	24,12		
н7205У	н7544У	16,01		
н7544У	н7206У	8,05		
н7206У	н7207У	5,82		
н7207У	н7545У	3,37		
н7545У	н7546У	14,19		
н7546У	н7547У	17,43		
н7547У	н7548У	16,31		
н7548У	н7208У	16,98		
н7208У	н7209У	15,31		
н7209У	н7549У	15,82		

1	2	3	4	5
н7549У	н7550У	15,74		
н7550У	н7551У	16,42		
н7551У	н7552У	32,37		
н7552У	н7210У	16,20		
н7210У	н7211У	25,00		
н7211У	н7553У	18,55		
н7553У	н7554У	28,61		
н7554У	н7212У	15,94		
н7212У	н7556У	15,85		
н7556У	н7557У	16,42		
н7557У	н7558У	15,19		
н7558У	н7559У	16,23		
н7559У	н7560У	1,80		
н7560У	н7214У	111,57		
н7214У	н7215У	6,01		
н7215У	н7216У	26,54		
н7216У	н7561У	1,16		
н7561У	н7562У	23,30	—	СОГЛАСОВАНО
н7562У	н7563У	2,05		
н7563У	н7564У	3,44		
н7564У	н7217У	9,82		
н7217У	н7565У	44,67		
н7565У	н7566У	14,58		
н7566У	н7218У	13,84		
н7218У	н7219У	32,49		
н7219У	н7567У	19,07		
н7567У	н7220У	19,37		
н7220У	н7221У	43,05		
н7221У	н7568У	19,20		
н7568У	н7222У	18,73		
н7222У	н7224У	17,34		
н7224У	н7225У	18,47		
н7225У	н7226У	4,35		
н7226У	н7569У	13,05		
н7569У	н8159У	7,42		

1	2	3	4	5
н8159У	н8160У	7,40	—	СОГЛАСОВАНО
н8160У	н7570У	26,24		
н7570У	н7227У	27,57		
н7227У	н7228У	34,18		
н7228У	н7571У	26,46		
н7571У	н7572У	1,07		
н7572У	н7573У	20,46		
н7573У	н7574У	1,06		
н7574У	н7575У	17,70		
н7575У	н7576У	17,05		
н7576У	н7229У	16,54		
н7229У	н7577У	15,24		
н7577У	н8161У	0,38		
н8161У	н7578У	14,85		
н7578У	н7230У	20,41		
н7230У	н7231У	13,68		
н7231У	н7579У	32,92		
н7579У	н7052У	115,65		
Вырез 1 из 21				
н3318У	н8062У	10,26	—	СОГЛАСОВАНО
н8062У	н7803У	3,00		
н7803У	н3324У	17,48		
н3324У	н7805У	22,85		
н7805У	н8063У	16,14		
н8063У	н7326У	17,79		
н7326У	н7325У	15,82		
н7325У	н7324У	14,34		
н7324У	н7793У	18,17		
н7793У	н7323У	25,93		
н7323У	н7795У	24,89		
н7795У	н3302У	15,22		
н3302У	н7322У	16,00		
н7322У	н7321У	16,19		
н7321У	н7320У	16,73		
н7320У	н3295У	16,32		

1	2	3	4	5
н3295У	н7319У	14,88	—	СОГЛАСОВАНО
н7319У	н7318У	25,82		
н7318У	н3318У	35,57		
Вырез 2 из 21				
н7366У	н5213У	12,90	—	СОГЛАСОВАНО
н5213У	н2972У	9,02		
н2972У	н5208У	20,30		
н5208У	н6311У	5,22		
н6311У	н6312У	36,62		
н6312У	н5890У	21,20		
н5890У	н5886У	19,90		
н5886У	н5885У	22,16		
н5885У	н6316У	5,80		
н6316У	н6317У	36,07		
н6317У	н5546У	21,18		
н5546У	н7371У	1,47		
н7371У	н7370У	4,91		
н7370У	н7369У	36,15		
н7369У	н6709У	19,13		
н6709У	н7368У	18,95		
н7368У	н6710У	42,30		
н6710У	н5212У	21,28		
н5212У	н7367У	20,68		
н7367У	н7366У	20,79		
Вырез 3 из 21				
н7327У	н5504У	16,53	—	СОГЛАСОВАНО
н5504У	н5500У	16,30		
н5500У	н7335У	22,83		
н7335У	н7334У	49,56		
н7334У	н5484У	51,56		
н5484У	н1386У	16,69		
н1386У	н5832У	17,71		
н5832У	н3482У	16,63		
н3482У	н7331У	44,77		
н7331У	н3484У	18,42		

1	2	3	4	5
н3484У	н5487У	15,96	—	согласовано
н5487У	н7330У	16,68		
н7330У	н5496У	17,56		
н5496У	н7329У	15,47		
н7329У	н7328У	31,59		
н7328У	н7327У	24,66		
Вырез 4 из 21				
н6347У	н3507У	18,84	—	согласовано
н3507У	н7250У	18,62		
н7250У	н5437У	6,50		
н5437У	н3504У	13,01		
н3504У	н5438У	10,86		
н5438У	н3503У	8,27		
н3503У	н3499У	22,01		
н3499У	н7880У	18,00		
н7880У	н3501У	0,42		
н3501У	н7249У	19,28		
н7249У	н5442У	18,80		
н5442У	н3520У	21,24		
н3520У	н3521У	39,22		
н3521У	н6354У	18,71		
н6354У	н6355У	19,76		
н6355У	н6356У	37,93		
н6356У	н3528У	23,00		
н3528У	н3525У	20,33		
н3525У	н3526У	38,07		
н3526У	н6360У	21,42		
н6360У	н6347У	36,20		
Вырез 5 из 21				
н5476У	н7316У	8,40	—	согласовано
н7316У	н3466У	22,75		
н3466У	н3470У	18,30		
н3470У	н6367У	22,40		
н6367У	н6368У	17,83		
н6368У	н6369У	30,00		

1	2	3	4	5
н6369У	н6370У	21,20	—	согласовано
н6370У	н6371У	9,39		
н6371У	н6372У	22,65		
н6372У	н3468У	18,22		
н3468У	н3469У	18,44		
н3469У	н7315У	18,06		
н7315У	н3464У	20,55		
н3464У	н7314У	4,11		
н7314У	н7313У	9,70		
н7313У	н3462У	21,62		
н3462У	н7312У	7,07		
н7312У	н7311У	13,79		
н7311У	н7310У	23,00		
н7310У	н3479У	16,02		
н3479У	н3480У	2,24		
н3480У	н3488У	22,80		
н3488У	н3477У	22,83		
н3477У	н3453У	35,26		
н3453У	н5808У	18,25		
н5808У	н5476У	9,30		
Вырез 6 из 21				
н2872У	н5202У	4,38	—	согласовано
н5202У	н5203У	39,56		
н5203У	н7359У	23,43		
н7359У	н5189У	22,95		
н5189У	н5205У	20,50		
н5205У	н5206У	12,29		
н5206У	н5198У	8,88		
н5198У	н5197У	20,88		
н5197У	н5195У	21,39		
н5195У	н5196У	7,43		
н5196У	н7357У	13,19		
н7357У	н2853У	1,27		
н2853У	н7356У	17,53		
н7356У	н5191У	18,03		

1	2	3	4	5
н5191У	н5192У	1,62	—	согласовано
н5192У	н5193У	1,20		
н5193У	н7355У	7,52		
н7355У	н7354У	32,89		
н7354У	н5199У	21,76		
н5199У	н2876У	19,24		
н2876У	н5207У	8,62		
н5207У	н5204У	12,14		
н5204У	н6410У	19,52		
н6410У	н5190У	21,09		
н5190У	н2872У	22,05		
Вырез 7 из 21				
н1071У	н5250У	9,51	—	согласовано
н5250У	н7276У	4,75		
н7276У	н5249У	16,66		
н5249У	н5257У	6,22		
н5257У	н5258У	22,19		
н5258У	н5251У	31,10		
н5251У	н1404У	21,37		
н1404У	н1405У	18,04		
н1405У	н6420У	7,47		
н6420У	н6421У	24,16		
н6421У	н6422У	15,11		
н6422У	н569У	17,87		
н569У	н7275У	20,50		
н7275У	н7274У	20,91		
н7274У	572	20,75		
572	н6425У	18,69		
н6425У	н1406У	30,38		
н1406У	н7273У	17,08		
н7273У	н1071У	31,36		
Вырез 8 из 21				
н7345У	н5183У	27,93	—	согласовано
н5183У	н7352У	24,96		
н7352У	н5182У	22,22		

1	2	3	4	5
н5182У	н7351У	21,55	—	согласовано
н7351У	н7350У	19,54		
н7350У	н7349У	18,38		
н7349У	н7348У	21,91		
н7348У	н7347У	22,42		
н7347У	н7346У	22,53		
н7346У	н2745У	22,06		
н2745У	н5185У	13,61		
н5185У	н2749У	23,03		
н2749У	н5187У	16,22		
н5187У	н7345У	35,31		
Вырез 9 из 21				
н7360У	н1362У	21,03	—	согласовано
н1362У	н6449У	21,54		
н6449У	н6450У	20,14		
н6450У	н6451У	19,08		
н6451У	н6452У	20,77		
н6452У	н2818У	21,33		
н2818У	н7364У	21,04		
н7364У	н7363У	21,86		
н7363У	н5188У	12,03		
н5188У	н7362У	3,49		
н7362У	н7361У	21,30		
н7361У	н2811У	20,45		
н2811У	н2810У	42,07		
н2810У	н5541У	22,78		
н5541У	н7360У	21,54		
Вырез 10 из 21				
н6462У	н6463У	20,51	—	согласовано
н6463У	н6464У	21,73		
н6464У	н3390У	35,38		
н3390У	н3393У	18,60		
н3393У	н3379У	26,79		
н3379У	н6468У	17,76		
н6468У	н6469У	16,65		

1	2	3	4	5
н6469У	н6470У	17,24	—	согласовано
н6470У	н6471У	49,26		
н6471У	н6472У	16,68		
н6472У	н6473У	25,67		
н6473У	н3377У	17,22		
н3377У	н3376У	25,53		
н3376У	н3375У	18,12		
н3375У	н3378У	3,36		
н3378У	н3374У	25,16		
н3374У	н6478У	2,23		
н6478У	н6479У	1,32		
н6479У	н6480У	5,06		
н6480У	н3381У	2,30		
н3381У	н3382У	6,52		
н3382У	н3392У	14,81		
н3392У	н3386У	1,24		
н3386У	н3387У	17,77		
н3387У	н3388У	0,66		
н3388У	н6487У	2,19		
н6487У	н6462У	11,83		
Вырез 11 из 21				
н5235У	н5237У	0,36	—	согласовано
н5237У	н8061У	21,09		
н8061У	н7287У	18,64		
н7287У	н7286У	33,00		
н7286У	н7285У	3,24		
н7285У	н5233У	17,01		
н5233У	н5234У	42,89		
н5234У	н7284У	4,50		
н7284У	н7283У	18,12		
н7283У	н7282У	18,49		
н7282У	н7281У	35,30		
н7281У	н5241У	4,36		
н5241У	н5242У	14,04		
н5242У	н5243У	22,37		

1	2	3	4	5
н5243У	н7280У	18,45	—	согласовано
н7280У	н7279У	18,20		
н7279У	н7278У	18,06		
н7278У	н7277У	17,93		
н7277У	н5235У	17,73		
Вырез 12 из 21				
н7337У	н2961У	26,70	—	согласовано
н2961У	н5226У	51,21		
н5226У	н5222У	18,60		
н5222У	н5223У	26,53		
н5223У	н2960У	26,85		
н2960У	н2955У	20,16		
н2955У	н7341У	11,46		
н7341У	н5215У	3,08		
н5215У	н7340У	26,08		
н7340У	н2940У	25,70		
н2940У	н7339У	1,72		
н7339У	н7338У	14,71		
н7338У	н5218У	6,85		
н5218У	н5219У	6,94		
н5219У	н5220У	1,54		
н5220У	н2957У	25,14		
н2957У	н7337У	25,91		
Вырез 13 из 21				
н2051У	н2056У	2,24	—	согласовано
н2056У	н2054У	18,19		
н2054У	н8841У	6,83		
н8841У	н7271У	23,87		
н7271У	н7270У	21,04		
н7270У	н8060У	9,47		
н8060У	н7269У	21,94		
н7269У	н7268У	18,31		
н7268У	н2067У	19,42		
н2067У	н7676У	42,06		
н7676У	н7267У	28,62		

1	2	3	4	5
н7267У	н2053У	21,00	—	согласовано
н2053У	н2051У	6,69		
Вырез 14 из 21				
н5430У	н5424У	22,64	—	согласовано
н5424У	н7291У	20,70		
н7291У	н7290У	24,53		
н7290У	н7289У	8,49		
н7289У	н5409У	5,62		
н5409У	н5404У	5,58		
н5404У	н5405У	10,63		
н5405У	н5406У	2,03		
н5406У	н5407У	11,94		
н5407У	н5403У	9,70		
н5403У	н5410У	18,74		
н5410У	н3514У	20,86		
н3514У	н7288У	18,80		
н7288У	н5426У	19,17		
н5426У	н5429У	0,11		
н5429У	н5427У	19,69		
н5427У	н5430У	20,16		
Вырез 15 из 21				
н7307У	н7306У	17,25	—	согласовано
н7306У	н7305У	35,09		
н7305У	н5229У	33,07		
н5229У	н5230У	26,68		
н5230У	н5231У	36,83		
н5231У	н3269У	3,71		
н3269У	н5228У	4,55		
н5228У	н7304У	12,93		
н7304У	н7303У	15,84		
н7303У	н7301У	25,85		
н7301У	н7307У	24,99		
Вырез 16 из 21				
н5181У	н7344У	21,96	—	согласовано
н7344У	н7343У	23,01		

1	2	3	4	5
н7343У	н5178У	17,83	—	СОГЛАСОВАНО
н5178У	н2808У	22,29		
н2808У	9065	22,31		
9065	9066	18,25		
9066	н5537У	21,39		
н5537У	н5536У	3,56		
н5536У	н5539У	14,11		
н5539У	н8850У	7,13		
н8850У	н5535У	23,20		
н5535У	н8846У	0,51		
н8846У	н5534У	29,32		
н5534У	н5181У	22,56		
Вырез 17 из 21				
н1963У	н1962У	21,44	—	СОГЛАСОВАНО
н1962У	н7258У	20,25		
н7258У	н8077У	0,75		
н8077У	н1956У	20,64		
н1956У	н7257У	12,21		
н7257У	н1927У	10,26		
н1927У	н7256У	4,10		
н7256У	н1954У	21,96		
н1954У	н8078У	17,47		
н8078У	н8079У	22,32		
н8079У	н8080У	17,74		
н8080У	н8082У	31,97		
н8082У	н8083У	4,00		
н8083У	н8084У	23,80		
н8084У	н8229У	28,53		
н8229У	н8086У	22,60		
н8086У	н8088У	22,92		
н8088У	н8089У	17,34		
н8089У	н8090У	0,44		
н8090У	н7255У	17,11		
н7255У	н1947У	0,15		
н1947У	н7254У	20,22		

1	2	3	4	5
н7254У	н1955У	23,06	—	согласовано
н1955У	н7253У	0,60		
н7253У	н2794У	19,39		
н2794У	н1963У	19,95		
Вырез 18 из 21				
н3889У	н3887У	20,36	—	согласовано
н3887У	н3898У	19,96		
н3898У	н4У	19,72		
н4У	н3891У	1,67		
н3891У	н5У	20,97		
н5У	н3864У	3,13		
н3864У	н3865У	19,58		
н3865У	н3895У	23,20		
н3895У	н7914У	19,99		
н7914У	н3910У	0,36		
н3910У	н3896У	20,62		
Вырез 19 из 21				
н7292У	н7298У	36,85	—	согласовано
н7298У	н7297У	22,35		
н7297У	н7296У	18,03		
н7296У	н7295У	22,21		
н7295У	н7294У	18,73		
н7294У	н7293У	22,10		
н7293У	н7292У	22,31		
Вырез 20 из 21				
н7234У	н7237У	18,14	—	согласовано
н7237У	н6812У	2,77		
н6812У	н6813У	5,56		
н6813У	н6814У	9,52		
н6814У	н7236У	8,35		
н7236У	н7235У	18,29		
н7235У	н7234У	26,19		
Вырез 21 из 21				
5393	5397	27,55	—	согласовано
5397	н5396У	0,86		

1	2	3	4	5
н5396У	4871	15,49	—	согласовано
4871	н5395У	0,43		
н5395У	5394	28,20		
5394	5393	16,61		
91:02:006010:210(3)				
н7581У	н7582У	20,03	—	согласовано
н7582У	н7583У	3,04		
н7583У	н7584У	20,02		
н7584У	н7581У	2,41		
91:02:006010:210(4)				
н7595У	н7596У	17,20	—	согласовано
н7596У	н7391У	3,88		
н7391У	н7392У	16,81		
н7392У	н7393У	0,70		
н7393У	н7597У	34,28		
н7597У	н7595У	4,35		
91:02:006010:210(5)				
н4000У	н4033У	19,86	—	согласовано
н4033У	н5917У	21,21		
н5917У	н5918У	20,17		
н5918У	н4000У	21,73		
91:02:006010:210(6)				
н1423У	н5371У	6,09	—	согласовано
н5371У	н1429У	10,93		
н1429У	н6678У	4,74		
н6678У	н5372У	11,39		
н5372У	н5305У	7,56		
н5305У	н5304У	20,57		
н5304У	н6681У	72,33		
н6681У	н6682У	12,34		
н6682У	н1431У	3,21		
н1431У	н1434У	25,80		
н1434У	н6685У	24,98		
н6685У	н6686У	3,26		
н6686У	н6687У	55,38		

1	2	3	4	5
н6687У	н1423У	4,15	—	согласовано
91:02:006010:210(7)				
н5307У	н6689У	10,95	—	согласовано
н6689У	н5302У	43,09		
н5302У	н6690У	0,56		
н6690У	н5306У	23,74		
н5306У	н8970У	6,66		
н8970У	н5307У	18,64		
91:02:006010:210(8)				
н4055У	н4056У	1,73	—	согласовано
н4056У	н4057У	42,83		
н4057У	н9067У	0,50		
н9067У	н4058У	1,37		
н4058У	н4055У	42,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 647 ± 122,00, 91:02:006010:210(2) 64 784,90 ± 89,09, 91:02:006010:210(3) 54,13 ± 2,58, 91:02:006010:210(4) 87,70 ± 3,28, 91:02:006010:210(5) 429,63 ± 7,25, 91:02:006010:210(6) 967,21 ± 10,89, 91:02:006010:210(7) 246,64 ± 5,50, 91:02:006010:210(8) 76,99 ± 3,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$89,09 + 2,58 + 3,28 + 7,25 + 10,89 + 5,50 + 3,07 = 122$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 470
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 коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:624 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8102	4 927 014,39	4 377 737,68	4 927 014,39	4 377 737,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 927 033,46	4 377 724,49	—	—		0,10	
4	4 927 035,01	4 377 731,88	—	—			
н8094У	—	—	4 927 031,56	4 377 724,99			
н8095У	—	—	4 927 033,67	4 377 728,53			
н8101У	—	—	4 927 035,17	4 377 733,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8096	4 927 036,68	4 377 740,76	4 927 036,68	4 377 740,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 927 037,64	4 377 747,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8097У	—	—	4 927 037,42	4 377 746,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8098	4 927 026,31	4 377 754,61	4 927 026,31	4 377 754,61			
8	4 927 008,31	4 377 766,26	—	—		0,10	
1	4 926 996,73	4 377 749,78	—	—			
н8099У	—	—	4 927 008,37	4 377 766,61			
н8100У	—	—	4 926 996,53	4 377 749,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8102	4 927 014,39	4 377 737,68	4 927 014,39	4 377 737,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:624 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8102	н8094У	21,35	—	согласовано
н8094У	н8095У	4,12		
н8095У	н8101У	5,00		
н8101У	8096	7,61		
8096	н8097У	6,00		
н8097У	8098	13,63		
8098	н8099У	21,58		
н8099У	н8100У	20,49		
н8100У	8102	21,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:624 :

№ 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, СТ Икар-2 тер. ТСН, уч 265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(829,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:693
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		91:02:006010:624 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:102 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8107	4 926 860,35	4 377 984,95	4 926 860,35	4 377 984,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8108	4 926 874,17	4 377 976,62	4 926 874,17	4 377 976,62		0,10	
8110	4 926 889,46	4 377 995,87	—	—			
н8106У	—	—	4 926 889,53	4 377 995,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8109	4 926 875,72	4 378 003,91	4 926 875,72	4 378 003,91			
8107	4 926 860,35	4 377 984,95	4 926 860,35	4 377 984,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8107	8108	16,14	—	согласовано
8108	н8106У	24,63		
н8106У	8109	15,97		
8109	8107	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:102 :

№ 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, Икар-2 снт, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:217		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:006010:217(1)							
н8464У	—	—	4 926 943,83	4 378 315,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8231У	—	—	4 926 955,20	4 378 295,33			
н8574У	—	—	4 926 959,94	4 378 286,55			
н8232У	—	—	4 926 965,96	4 378 274,50			
н8233У	—	—	4 926 970,09	4 378 267,94			
н8234У	—	—	4 926 975,94	4 378 253,52			
н8575У	—	—	4 926 976,34	4 378 253,67			
н8664У	—	—	4 926 982,26	4 378 242,70			
н8576У	—	—	4 926 987,17	4 378 233,61			
н8577У	—	—	4 926 998,03	4 378 214,16			
н8578У	—	—	4 927 012,02	4 378 187,58			
н8579У	—	—	4 926 990,56	4 378 187,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8580У	—	—	4 926 968,51	4 378 187,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8581У	—	—	4 926 958,89	4 378 207,00			
н8235У	—	—	4 926 948,14	4 378 226,37			
н8236У	—	—	4 926 937,40	4 378 246,75			
н8237У	—	—	4 926 926,66	4 378 267,01			
н8238У	—	—	4 926 915,53	4 378 287,96			
н8239У	—	—	4 926 904,54	4 378 308,90			
н8582У	—	—	4 926 903,88	4 378 308,59			
н8583У	—	—	4 926 894,12	4 378 327,13			
н8240У	—	—	4 926 909,89	4 378 336,68			
н8584У	—	—	4 926 909,14	4 378 338,16			
н8585У	—	—	4 926 893,41	4 378 328,54			
н8241У	—	—	4 926 871,83	4 378 367,65			
н8242У	—	—	4 926 857,74	4 378 393,39			
н8466У	—	—	4 926 851,32	4 378 405,10			
н8586У	—	—	4 926 846,97	4 378 417,08			
н8955У	—	—	4 926 838,03	4 378 444,64			
н8956У	—	—	4 926 842,36	4 378 448,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8654У	—	—	4 926 826,23	4 378 457,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8245У	—	—	4 926 828,29	4 378 454,52			
н8246У	—	—	4 926 832,96	4 378 443,37			
н8665У	—	—	4 926 840,38	4 378 420,42			
н8247У	—	—	4 926 844,59	4 378 407,48			
н8655У	—	—	4 926 845,88	4 378 403,30			
н8248У	—	—	4 926 856,76	4 378 382,62			
н8249У	—	—	4 926 874,40	4 378 350,61			
н8250У	—	—	4 926 883,46	4 378 333,55			
н8251У	—	—	4 926 896,63	4 378 308,80			
н8253У	—	—	4 926 906,82	4 378 290,78			
н8254У	—	—	4 926 918,01	4 378 270,32			
н8656У	—	—	4 926 930,68	4 378 246,92			
н8256У	—	—	4 926 945,26	4 378 219,71			
н8469У	—	—	4 926 962,17	4 378 187,56			
н8470У	—	—	4 926 942,39	4 378 188,10			
н8471У	—	—	4 926 951,38	4 378 157,48			
н8472У	—	—	4 926 962,37	4 378 171,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8473У	—	—	4 926 968,64	4 378 177,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8257У	—	—	4 926 993,17	4 378 177,41			
н8258У	—	—	4 926 975,86	4 378 155,14			
н8474У	—	—	4 926 958,16	4 378 134,36			
н8259У	—	—	4 926 960,49	4 378 127,76			
н8260У	—	—	4 926 973,48	4 378 144,40			
н8475У	—	—	4 926 988,95	4 378 163,00			
н8476У	—	—	4 927 001,40	4 378 178,48			
н8477У	—	—	4 927 001,49	4 378 178,82			
н8478У	—	—	4 927 023,43	4 378 178,92			
н8261У	—	—	4 927 056,61	4 378 179,75			
н8587У	—	—	4 927 046,87	4 378 167,34			
н8262У	—	—	4 927 038,01	4 378 157,14			
н8263У	—	—	4 927 027,08	4 378 143,56			
н8588У	—	—	4 927 021,65	4 378 136,56			
н8264У	—	—	4 927 016,63	4 378 130,76			
н8589У	—	—	4 927 013,36	4 378 126,31			
н8590У	—	—	4 927 010,69	4 378 122,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н8265У	—	—	4 927 005,71	4 378 117,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н8479У	—	—	4 926 995,20	4 378 103,59				
н8267У	—	—	4 926 994,85	4 378 103,85				
н8591У	—	—	4 926 981,29	4 378 087,47				
н8268У	—	—	4 926 979,51	4 378 085,57				
н8592У	—	—	4 926 976,55	4 378 086,60				
н8593У	—	—	4 926 974,26	4 378 088,63				
н8269У	—	—	4 926 971,54	4 378 094,19				
н8270У	—	—	4 926 978,49	4 378 076,47				
н8271У	—	—	4 926 983,46	4 378 082,37				
н8480У	—	—	4 926 995,99	4 378 096,80				Нет закрепления
н8594У	—	—	4 926 996,34	4 378 096,53				—
н8274У	—	—	4 927 007,76	4 378 110,27				
н8663У	—	—	4 927 013,74	4 378 117,85				
н8275У	—	—	4 927 019,03	4 378 124,36				
н8276У	—	—	4 927 031,08	4 378 139,09				
н8482У	—	—	4 927 041,54	4 378 152,05				
н8595У	—	—	4 927 047,01	4 378 159,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н8277У	—	—	4 927 052,33	4 378 165,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8278У	—	—	4 927 063,39	4 378 178,41			
н8596У	—	—	4 927 069,48	4 378 173,65			
н8279У	—	—	4 927 083,22	4 378 163,56			
н8280У	—	—	4 927 103,59	4 378 148,46			
н8281У	—	—	4 927 092,63	4 378 134,69			
н8282У	—	—	4 927 081,43	4 378 121,36			
н8597У	—	—	4 927 074,60	4 378 112,52			
н8283У	—	—	4 927 070,95	4 378 108,37			
н8284У	—	—	4 927 060,41	4 378 095,61			
н8484У	—	—	4 927 049,45	4 378 081,74			
н8285У	—	—	4 927 038,60	4 378 068,52			
н8287У	—	—	4 927 027,38	4 378 055,03			
н8289У	—	—	4 927 016,08	4 378 041,24			
н8290У	—	—	4 926 996,54	4 378 017,07			
н8291У	—	—	4 926 995,20	4 378 018,00			
н8485У	—	—	4 926 995,60	4 378 015,69			
н8598У	—	—	4 926 996,23	4 378 006,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8599У	—	—	4 926 999,12	4 378 010,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н8600У	—	—	4 927 000,09	4 378 011,72			—
н8601У	—	—	4 927 002,09	4 378 014,57			Долговременный межевой знак
н8293У	—	—	4 927 002,20	4 378 014,51			
н8294У	—	—	4 927 011,77	4 378 025,97			
н8295У	—	—	4 927 022,51	4 378 038,94			
н8297У	—	—	4 927 033,41	4 378 052,60			
н8298У	—	—	4 927 043,91	4 378 065,83			
н8299У	—	—	4 927 054,96	4 378 079,31			
н8300У	—	—	4 927 065,67	4 378 092,23			
н8301У	—	—	4 927 076,66	4 378 105,51			—
н8303У	—	—	4 927 087,33	4 378 118,82			
н8305У	—	—	4 927 097,40	4 378 131,16			
н8306У	—	—	4 927 108,42	4 378 144,22			
н8310У	—	—	4 927 127,60	4 378 130,13			
н8311У	—	—	4 927 149,23	4 378 114,34			
н8312У	—	—	4 927 137,49	4 378 101,23			
н8486У	—	—	4 927 126,92	4 378 088,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8313У	—	—	4 927 116,42	4 378 074,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8487У	—	—	4 927 105,49	4 378 061,79			
н8314У	—	—	4 927 094,88	4 378 048,68			
н8315У	—	—	4 927 083,99	4 378 035,49			
н8317У	—	—	4 927 072,41	4 378 021,50			
н8489У	—	—	4 927 061,97	4 378 008,76			
н8490У	—	—	4 927 062,40	4 378 008,43			
н8491У	—	—	4 927 051,94	4 377 995,91			
н8319У	—	—	4 927 041,18	4 377 983,02			
н8320У	—	—	4 927 035,04	4 377 975,28			
н8321У	—	—	4 927 030,27	4 377 969,67			
н8322У	—	—	4 927 017,99	4 377 958,28			
н8324У	—	—	4 926 998,83	4 377 969,47			
н8325У	—	—	4 927 029,11	4 377 949,37			
н8602У	—	—	4 927 031,44	4 377 953,39			
н8603У	—	—	4 927 026,66	4 377 957,06			
н8604У	—	—	4 927 030,24	4 377 961,93			
н8573У	—	—	4 927 033,07	4 377 965,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н8326У	—	—	4 927 036,44	4 377 969,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н8327У	—	—	4 927 046,42	4 377 981,44				
н8328У	—	—	4 927 057,53	4 377 994,86				
н8329У	—	—	4 927 068,57	4 378 007,99				
н8331У	—	—	4 927 079,67	4 378 020,93				
н8334У	—	—	4 927 090,34	4 378 034,22				
н8335У	—	—	4 927 100,71	4 378 047,47				
н8336У	—	—	4 927 111,91	4 378 060,59				
н8337У	—	—	4 927 121,85	4 378 073,31				
н8492У	—	—	4 927 133,36	4 378 086,91				
н8338У	—	—	4 927 145,14	4 378 101,05				
н8605У	—	—	4 927 152,27	4 378 109,65				Закрепление отсутствует
н8339У	—	—	4 927 155,21	4 378 109,74				—
н8340У	—	—	4 927 175,56	4 378 099,36				
н8341У	—	—	4 927 180,35	4 378 096,24				
н8342У	—	—	4 927 185,64	4 378 092,66				
н8343У	—	—	4 927 187,39	4 378 091,27				
н8344У	—	—	4 927 169,82	4 378 066,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н8493У	—	—	4 927 175,98	4 378 064,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н8494У	—	—	4 927 188,32	4 378 081,67				
н8495У	—	—	4 927 193,62	4 378 078,83				
н8496У	—	—	4 927 200,64	4 378 089,47			—	
н8497У	—	—	4 927 177,15	4 378 104,09				
н8606У	—	—	4 927 171,06	4 378 108,12				
н8498У	—	—	4 927 156,04	4 378 116,31				
н8499У	—	—	4 927 166,49	4 378 130,75				
н8500У	—	—	4 927 188,11	4 378 162,25				
н8345У	—	—	4 927 207,58	4 378 140,56				
н8346У	—	—	4 927 247,22	4 378 096,24				
н8607У	—	—	4 927 251,82	4 378 091,38				
н8608У	—	—	4 927 257,87	4 378 098,05				
н8350У	—	—	4 927 255,18	4 378 097,54				
н8609У	—	—	4 927 236,62	4 378 117,69				Нет закрепления
н8610У	—	—	4 927 236,08	4 378 117,25				—
н8611У	—	—	4 927 224,78	4 378 130,12				
н8351У	—	—	4 927 211,84	4 378 144,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
н8352У	—	—	4 927 206,10	4 378 152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8353У	—	—	4 927 191,86	4 378 167,88			
н8354У	—	—	4 927 176,26	4 378 184,83			
н8355У	—	—	4 927 192,99	4 378 201,82			
н8356У	—	—	4 927 210,52	4 378 217,00			
н8502У	—	—	4 927 224,24	4 378 197,72			
н8503У	—	—	4 927 238,38	4 378 177,76			
н8357У	—	—	4 927 240,28	4 378 176,07			
н8612У	—	—	4 927 245,80	4 378 168,24			
н8358У	—	—	4 927 256,09	4 378 153,59			
н8613У	—	—	4 927 255,59	4 378 153,20			
н8504У	—	—	4 927 263,81	4 378 141,15			Закрепление отсутствует
н8506У	—	—	4 927 273,06	4 378 127,81			
н8507У	—	—	4 927 275,28	4 378 124,25			
н8508У	—	—	4 927 276,31	4 378 121,54			
н8509У	—	—	4 927 276,47	4 378 118,58			
н8510У	—	—	4 927 288,60	4 378 132,25			—
н8511У	—	—	4 927 285,30	4 378 136,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8512У	—	—	4 927 276,67	4 378 130,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8513У	—	—	4 927 268,69	4 378 142,86			
н8614У	—	—	4 927 270,59	4 378 144,12			
н8514У	—	—	4 927 246,00	4 378 180,55			
н8515У	—	—	4 927 244,33	4 378 179,36			
н8517У	—	—	4 927 231,03	4 378 198,39			
н8360У	—	—	4 927 216,44	4 378 219,65			
н8572У	—	—	4 927 209,50	4 378 229,41			
н8361У	—	—	4 927 201,19	4 378 241,50			
н8518У	—	—	4 927 217,17	4 378 251,71			
н8362У	—	—	4 927 213,77	4 378 256,43			
н8519У	—	—	4 927 195,91	4 378 248,10			
н8520У	—	—	4 927 188,81	4 378 252,10			
н8615У	—	—	4 927 185,24	4 378 248,62			
н8616У	—	—	4 927 174,88	4 378 240,03			
н8363У	—	—	4 927 171,33	4 378 237,67			
н8364У	—	—	4 927 156,65	4 378 226,35			
н8365У	—	—	4 927 141,45	4 378 254,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8366У	—	—	4 927 129,06	4 378 277,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8521У	—	—	4 927 131,61	4 378 284,39			Нет закрепления
н8367У	—	—	4 927 121,38	4 378 290,14			
н8369У	—	—	4 927 118,19	4 378 288,23			
н8617У	—	—	4 927 123,56	4 378 278,40			
н8618У	—	—	4 927 122,67	4 378 277,44			
н8370У	—	—	4 927 124,35	4 378 274,53			
н8371У	—	—	4 927 133,79	4 378 257,17			
н8372У	—	—	4 927 143,19	4 378 239,67			
н8373У	—	—	4 927 152,12	4 378 223,06			
н8374У	—	—	4 927 134,30	4 378 210,14			
н8522У	—	—	4 927 113,79	4 378 200,97			
н8375У	—	—	4 927 104,89	4 378 216,19			
н8379У	—	—	4 927 096,05	4 378 232,15			
н8524У	—	—	4 927 087,61	4 378 248,84			
н8383У	—	—	4 927 079,03	4 378 265,69			
н8619У	—	—	4 927 075,80	4 378 270,70			
н8384У	—	—	4 927 069,72	4 378 282,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н8385У	—	—	4 927 060,89	4 378 299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н8386У	—	—	4 927 043,15	4 378 331,24				
н8525У	—	—	4 927 044,96	4 378 333,27				
н8666У	—	—	4 927 007,27	4 378 354,53				
н8620У	—	—	4 927 001,05	4 378 358,04				
н8621У	—	—	4 927 006,89	4 378 354,18				
н8622У	—	—	4 927 030,95	4 378 340,80				
н8623У	—	—	4 927 032,11	4 378 339,54				
н8624У	—	—	4 927 033,61	4 378 338,00				
н8625У	—	—	4 927 042,65	4 378 320,45				
н8626У	—	—	4 927 053,66	4 378 300,02				закрепление отсутствует
н8627У	—	—	4 927 054,09	4 378 300,22				Угол забора (изгороди, ограды)
н8628У	—	—	4 927 064,75	4 378 279,82				—
н8630У	—	—	4 927 075,37	4 378 259,66				
н8631У	—	—	4 927 086,17	4 378 239,36				
н8667У	—	—	4 927 093,82	4 378 226,13				
н8632У	—	—	4 927 097,40	4 378 218,97				
н8633У	—	—	4 927 097,84	4 378 219,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
н8634У	—	—	4 927 109,30	4 378 197,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8635У	—	—	4 927 107,40	4 378 196,12			
н8636У	—	—	4 927 105,52	4 378 195,29			
н8637У	—	—	4 927 089,20	4 378 191,08			
н8638У	—	—	4 927 073,25	4 378 187,22			
н8639У	—	—	4 927 069,04	4 378 186,66			
н8640У	—	—	4 927 059,77	4 378 204,40			
н8641У	—	—	4 927 049,47	4 378 223,94			
н8642У	—	—	4 927 048,61	4 378 223,42			
н8644У	—	—	4 927 038,45	4 378 242,99			
н8646У	—	—	4 927 028,16	4 378 262,22			
н8647У	—	—	4 927 017,70	4 378 282,29			
н8648У	—	—	4 927 007,59	4 378 301,64			
н8526У	—	—	4 926 997,37	4 378 319,92			
н8649У	—	—	4 926 986,04	4 378 339,98			
н8387У	—	—	4 926 984,67	4 378 342,46			
н8650У	—	—	4 926 973,27	4 378 363,87			
н8527У	—	—	4 926 971,11	4 378 370,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8528У	—	—	4 926 972,85	4 378 373,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8529У	—	—	4 926 956,69	4 378 383,08			
н8530У	—	—	4 926 960,93	4 378 375,23			
н8389У	—	—	4 926 972,02	4 378 354,94			
н8390У	—	—	4 926 983,87	4 378 333,58			
н8391У	—	—	4 926 995,02	4 378 313,55			
н8392У	—	—	4 927 005,76	4 378 293,19			
н8393У	—	—	4 927 016,75	4 378 272,64			
н8394У	—	—	4 927 022,52	4 378 262,33			
н8395У	—	—	4 927 027,27	4 378 252,11			
н8396У	—	—	4 927 037,14	4 378 233,56			
н8398У	—	—	4 927 048,87	4 378 211,75			
н8533У	—	—	4 927 061,92	4 378 186,58			
н8534У	—	—	4 927 041,54	4 378 186,64			
н8535У	—	—	4 927 018,54	4 378 187,39			
н8399У	—	—	4 927 009,23	4 378 205,00			
н8400У	—	—	4 926 998,67	4 378 224,14			
н8401У	—	—	4 926 988,10	4 378 243,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н8402У	—	—	4 926 978,77	4 378 261,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н8403У	—	—	4 926 957,56	4 378 300,82				
н8668У	—	—	4 926 954,96	4 378 305,48				
н8407У	—	—	4 926 946,37	4 378 321,97				
н8408У	—	—	4 926 935,77	4 378 341,86				
н8409У	—	—	4 926 924,73	4 378 362,94				
н8410У	—	—	4 926 913,89	4 378 382,98				
н8411У	—	—	4 926 894,20	4 378 419,58				
н8536У	—	—	4 926 894,64	4 378 419,94				
н8537У	—	—	4 926 893,21	4 378 420,79				
н8412У	—	—	4 926 869,25	4 378 433,56				
н8539У	—	—	4 926 888,19	4 378 420,19				Закрепление отсутствует
н8413У	—	—	4 926 901,14	4 378 396,38				—
н8415У	—	—	4 926 922,97	4 378 355,00				
н8416У	—	—	4 926 933,92	4 378 334,45				
н8464У	—	—	4 926 943,83	4 378 315,43				
Вырез 1 из 2								
н8422У	—	—	4 927 151,49	4 378 119,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н5750У	—	—	4 927 162,05	4 378 133,99				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5760У	—	—	4 927 172,88	4 378 148,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5753У	—	—	4 927 184,68	4 378 165,95			
н8424У	—	—	4 927 168,52	4 378 185,19			
н5756У	—	—	4 927 159,30	4 378 193,16			
н5755У	—	—	4 927 151,21	4 378 185,67			
н5754У	—	—	4 927 144,51	4 378 189,59			
н5764У	—	—	4 927 134,95	4 378 177,34			
н8423У	—	—	4 927 123,26	4 378 162,77			
н5742У	—	—	4 927 111,80	4 378 149,07			
н5745У	—	—	4 927 132,06	4 378 133,92			
н8422У	—	—	4 927 151,49	4 378 119,69			
Вырез 2 из 2							
н8425У	—	—	4 927 107,18	4 378 152,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1481У	—	—	4 927 117,18	4 378 164,95			
н8430У	—	—	4 927 123,43	4 378 172,81			
н8429У	—	—	4 927 140,02	4 378 193,11			
н8428У	—	—	4 927 135,44	4 378 203,20			
н1657У	—	—	4 927 103,42	4 378 187,62			
н1485У	—	—	4 927 084,50	4 378 182,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	4 927 073,37	4 378 180,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8427У	—	—	4 927 072,28	4 378 178,28			
н8426У	—	—	4 927 094,08	4 378 162,25			
н8425У	—	—	4 927 107,18	4 378 152,78			

91:02:006010:217(2)

н2527У	—	—	4 926 870,64	4 378 408,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н8461У	—	—	4 926 869,51	4 378 407,50			—
н8462У	—	—	4 926 879,77	4 378 388,49			—
н8463У	—	—	4 926 881,77	4 378 389,59			—
н2527У	—	—	4 926 870,64	4 378 408,87			Закрепление отсутствует

91:02:006010:217(3)

н8657У	—	—	4 926 930,65	4 378 212,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8658У	—	—	4 926 925,51	4 378 223,23			
н8659У	—	—	4 926 915,01	4 378 238,19			
н8660У	—	—	4 926 899,04	4 378 260,24			
н8661У	—	—	4 926 886,15	4 378 279,44			
н8662У	—	—	4 926 930,34	4 378 212,46			
н8657У	—	—	4 926 930,65	4 378 212,55			

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

91:02:006010:217

:

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

1	2	3	4	5
91:02:006010:217(1)				
н8464У	н8231У	23,09	—	СОГЛАСОВАНО
н8231У	н8574У	9,98		
н8574У	н8232У	13,47		
н8232У	н8233У	7,75		
н8233У	н8234У	15,56		
н8234У	н8575У	0,43		
н8575У	н8664У	12,47		
н8664У	н8576У	10,33		
н8576У	н8577У	22,28		
н8577У	н8578У	30,04		
н8578У	н8579У	21,46		
н8579У	н8580У	22,05		
н8580У	н8581У	21,48		
н8581У	н8235У	22,15		
н8235У	н8236У	23,04		
н8236У	н8237У	22,93		
н8237У	н8238У	23,72		
н8238У	н8239У	23,65		
н8239У	н8582У	0,73		
н8582У	н8583У	20,95		
н8583У	н8240У	18,44		
н8240У	н8584У	1,66		
н8584У	н8585У	18,44		
н8585У	н8241У	44,67		
н8241У	н8242У	29,34		
н8242У	н8466У	13,35		
н8466У	н8586У	12,75		
н8586У	н8955У	28,97		
н8955У	н8956У	5,70		
н8956У	н8654У	18,35		
н8654У	н8245У	3,29		
н8245У	н8246У	12,09		
н8246У	н8665У	24,12		
н8665У	н8247У	13,61		

1	2	3	4	5
н8247У	н8655У	4,37		
н8655У	н8248У	23,37		
н8248У	н8249У	36,55		
н8249У	н8250У	19,32		
н8250У	н8251У	28,04		
н8251У	н8253У	20,70		
н8253У	н8254У	23,32		
н8254У	н8656У	26,61		
н8656У	н8256У	30,87		
н8256У	н8469У	36,33		
н8469У	н8470У	19,79		
н8470У	н8471У	31,91		
н8471У	н8472У	17,98		
н8472У	н8473У	8,73		
н8473У	н8257У	24,53		
н8257У	н8258У	28,21		
н8258У	н8474У	27,30		
н8474У	н8259У	7,00	—	СОГЛАСОВАНО
н8259У	н8260У	21,11		
н8260У	н8475У	24,19		
н8475У	н8476У	19,87		
н8476У	н8477У	0,35		
н8477У	н8478У	21,94		
н8478У	н8261У	33,19		
н8261У	н8587У	15,78		
н8587У	н8262У	13,51		
н8262У	н8263У	17,43		
н8263У	н8588У	8,86		
н8588У	н8264У	7,67		
н8264У	н8589У	5,52		
н8589У	н8590У	4,33		
н8590У	н8265У	7,51		
н8265У	н8479У	17,26		
н8479У	н8267У	0,44		
н8267У	н8591У	21,26		

1	2	3	4	5
н8591У	н8268У	2,60		
н8268У	н8592У	3,13		
н8592У	н8593У	3,06		
н8593У	н8269У	6,19		
н8269У	н8270У	19,03		
н8270У	н8271У	7,71		
н8271У	н8480У	19,11		
н8480У	н8594У	0,44		
н8594У	н8274У	17,87		
н8274У	н8663У	9,65		
н8663У	н8275У	8,39		
н8275У	н8276У	19,03		
н8276У	н8482У	16,65		
н8482У	н8595У	9,11		
н8595У	н8277У	8,51		
н8277У	н8278У	16,65		
н8278У	н8596У	7,73		
н8596У	н8279У	17,05	—	СОГЛАСОВАНО
н8279У	н8280У	25,36		
н8280У	н8281У	17,60		
н8281У	н8282У	17,41		
н8282У	н8597У	11,17		
н8597У	н8283У	5,53		
н8283У	н8284У	16,55		
н8284У	н8484У	17,68		
н8484У	н8285У	17,10		
н8285У	н8287У	17,55		
н8287У	н8289У	17,83		
н8289У	н8290У	31,08		
н8290У	н8291У	1,63		
н8291У	н8485У	2,34		
н8485У	н8598У	9,33		
н8598У	н8599У	5,34		
н8599У	н8600У	1,29		
н8600У	н8601У	3,48		

1	2	3	4	5
н8601У	н8293У	0,13		
н8293У	н8294У	14,93		
н8294У	н8295У	16,84		
н8295У	н8297У	17,48		
н8297У	н8298У	16,89		
н8298У	н8299У	17,43		
н8299У	н8300У	16,78		
н8300У	н8301У	17,24		
н8301У	н8303У	17,06		
н8303У	н8305У	15,93		
н8305У	н8306У	17,09		
н8306У	н8310У	23,80		
н8310У	н8311У	26,78		
н8311У	н8312У	17,60		
н8312У	н8486У	16,80		
н8486У	н8313У	16,88		
н8313У	н8487У	17,11		
н8487У	н8314У	16,87	—	СОГЛАСОВАНО
н8314У	н8315У	17,10		
н8315У	н8317У	18,16		
н8317У	н8489У	16,47		
н8489У	н8490У	0,54		
н8490У	н8491У	16,31		
н8491У	н8319У	16,79		
н8319У	н8320У	9,88		
н8320У	н8321У	7,36		
н8321У	н8322У	16,75		
н8322У	н8324У	22,19		
н8324У	н8325У	36,34		
н8325У	н8602У	4,65		
н8602У	н8603У	6,03		
н8603У	н8604У	6,04		
н8604У	н8573У	4,48		
н8573У	н8326У	5,19		
н8326У	н8327У	15,68		

1	2	3	4	5
н8327У	н8328У	17,42		
н8328У	н8329У	17,15		
н8329У	н8331У	17,05		
н8331У	н8334У	17,04		
н8334У	н8335У	16,83		
н8335У	н8336У	17,25		
н8336У	н8337У	16,14		
н8337У	н8492У	17,82		
н8492У	н8338У	18,40		
н8338У	н8605У	11,17		
н8605У	н8339У	2,94		
н8339У	н8340У	22,84		
н8340У	н8341У	5,72		
н8341У	н8342У	6,39		
н8342У	н8343У	2,23		
н8343У	н8344У	30,34		
н8344У	н8493У	6,50		
н8493У	н8494У	21,19	—	СОГЛАСОВАНО
н8494У	н8495У	6,01		
н8495У	н8496У	12,75		
н8496У	н8497У	27,67		
н8497У	н8606У	7,30		
н8606У	н8498У	17,11		
н8498У	н8499У	17,82		
н8499У	н8500У	38,21		
н8500У	н8345У	29,15		
н8345У	н8346У	59,46		
н8346У	н8607У	6,69		
н8607У	н8608У	9,01		
н8608У	н8350У	2,74		
н8350У	н8609У	27,40		
н8609У	н8610У	0,70		
н8610У	н8611У	17,13		
н8611У	н8351У	19,58		
н8351У	н8352У	9,19		

1	2	3	4	5
н8352У	н8353У	21,33		
н8353У	н8354У	23,04		
н8354У	н8355У	23,84		
н8355У	н8356У	23,19		
н8356У	н8502У	23,66		
н8502У	н8503У	24,46		
н8503У	н8357У	2,54		
н8357У	н8612У	9,58		
н8612У	н8358У	17,90		
н8358У	н8613У	0,63		
н8613У	н8504У	14,59		
н8504У	н8506У	16,23		
н8506У	н8507У	4,20		
н8507У	н8508У	2,90		
н8508У	н8509У	2,96		
н8509У	н8510У	18,28		
н8510У	н8511У	5,76		
н8511У	н8512У	10,52	—	СОГЛАСОВАНО
н8512У	н8513У	14,33		
н8513У	н8614У	2,28		
н8614У	н8514У	43,95		
н8514У	н8515У	2,05		
н8515У	н8517У	23,22		
н8517У	н8360У	25,78		
н8360У	н8572У	11,98		
н8572У	н8361У	14,67		
н8361У	н8518У	18,96		
н8518У	н8362У	5,82		
н8362У	н8519У	19,71		
н8519У	н8520У	8,15		
н8520У	н8615У	4,99		
н8615У	н8616У	13,46		
н8616У	н8363У	4,26		
н8363У	н8364У	18,54		
н8364У	н8365У	32,35		

1	2	3	4	5
н8365У	н8366У	25,52		
н8366У	н8521У	7,61		
н8521У	н8367У	11,74		
н8367У	н8369У	3,72		
н8369У	н8617У	11,20		
н8617У	н8618У	1,31		
н8618У	н8370У	3,36		
н8370У	н8371У	19,76		
н8371У	н8372У	19,86		
н8372У	н8373У	18,86		
н8373У	н8374У	22,01		
н8374У	н8522У	22,47		
н8522У	н8375У	17,63		
н8375У	н8379У	18,24		
н8379У	н8524У	18,70		
н8524У	н8383У	18,91		
н8383У	н8619У	5,96		
н8619У	н8384У	13,51	—	СОГЛАСОВАНО
н8384У	н8385У	18,94		
н8385У	н8386У	36,34		
н8386У	н8525У	2,72		
н8525У	н8666У	43,27		
н8666У	н8620У	7,14		
н8620У	н8621У	7,00		
н8621У	н8622У	27,53		
н8622У	н8623У	1,71		
н8623У	н8624У	2,15		
н8624У	н8625У	19,74		
н8625У	н8626У	23,21		
н8626У	н8627У	0,47		
н8627У	н8628У	23,02		
н8628У	н8630У	22,79		
н8630У	н8631У	22,99		
н8631У	н8667У	15,28		
н8667У	н8632У	8,01		

1	2	3	4	5
н8632У	н8633У	0,49		
н8633У	н8634У	24,65		
н8634У	н8635У	2,27		
н8635У	н8636У	2,06		
н8636У	н8637У	16,85		
н8637У	н8638У	16,41		
н8638У	н8639У	4,25		
н8639У	н8640У	20,02		
н8640У	н8641У	22,09		
н8641У	н8642У	1,00		
н8642У	н8644У	22,05		
н8644У	н8646У	21,81		
н8646У	н8647У	22,63		
н8647У	н8648У	21,83		
н8648У	н8526У	20,94		
н8526У	н8649У	23,04		
н8649У	н8387У	2,83		
н8387У	н8650У	24,26	—	СОГЛАСОВАНО
н8650У	н8527У	6,92		
н8527У	н8528У	3,93		
н8528У	н8529У	18,56		
н8529У	н8530У	8,92		
н8530У	н8389У	23,12		
н8389У	н8390У	24,43		
н8390У	н8391У	22,92		
н8391У	н8392У	23,02		
н8392У	н8393У	23,30		
н8393У	н8394У	11,81		
н8394У	н8395У	11,27		
н8395У	н8396У	21,01		
н8396У	н8398У	24,76		
н8398У	н8533У	28,35		
н8533У	н8534У	20,38		
н8534У	н8535У	23,01		
н8535У	н8399У	19,92		

1	2	3	4	5
н8399У	н8400У	21,86	—	СОГЛАСОВАНО
н8400У	н8401У	21,74		
н8401У	н8402У	20,48		
н8402У	н8403У	44,79		
н8403У	н8668У	5,34		
н8668У	н8407У	18,59		
н8407У	н8408У	22,54		
н8408У	н8409У	23,80		
н8409У	н8410У	22,78		
н8410У	н8411У	41,56		
н8411У	н8536У	0,57		
н8536У	н8537У	1,66		
н8537У	н8412У	27,15		
н8412У	н8539У	23,18		
н8539У	н8413У	27,10		
н8413У	н8415У	46,79		
н8415У	н8416У	23,29		
н8416У	н8464У	21,45		
Вырез 1 из 2				
н8422У	н5750У	17,78	—	СОГЛАСОВАНО
н5750У	н5760У	18,26		
н5760У	н5753У	20,91		
н5753У	н8424У	25,13		
н8424У	н5756У	12,19		
н5756У	н5755У	11,02		
н5755У	н5754У	7,76		
н5754У	н5764У	15,54		
н5764У	н8423У	18,68		
н8423У	н5742У	17,86		
н5742У	н5745У	25,30		
н5745У	н8422У	24,08		
Вырез 2 из 2				
н8425У	н1481У	15,75	—	СОГЛАСОВАНО
н1481У	н8430У	10,04		
н8430У	н8429У	26,22		

1	2	3	4	5
н8429У	н8428У	11,08	—	согласовано
н8428У	н1657У	35,61		
н1657У	н1485У	19,58		
н1485У	н1479У	11,42		
н1479У	н8427У	2,07		
н8427У	н8426У	27,06		
н8426У	н8425У	16,16		

91:02:006010:217(2)

н2527У	н8461У	1,78	—	согласовано
н8461У	н8462У	21,60		
н8462У	н8463У	2,28		
н8463У	н2527У	22,26		

91:02:006010:217(3)

н8657У	н8658У	11,85	—	согласовано
н8658У	н8659У	18,28		
н8659У	н8660У	27,23		
н8660У	н8661У	23,13		
н8661У	н8662У	80,24		
н8662У	н8657У	0,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299055, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ригель тер. тсн
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 462 ± 51,00, 91:02:006010:217(1) 17 352,30 ± 46,10, 91:02:006010:217(2) 43,17 ± 2,30, 91:02:006010:217(3) 66,20 ± 2,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	46,10 + 2,30 + 2,85 = 51
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24 141,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6 679
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:522 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6601	4 926 958,92	4 378 045,54	4 926 958,92	4 378 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 926 972,68	4 378 061,95	—	—		0,10	
н8852У	—	—	4 926 972,74	4 378 061,86			
5538	4 926 956,85	4 378 071,59	4 926 956,85	4 378 071,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5180	4 926 943,13	4 378 054,70	4 926 943,13	4 378 054,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
6601	4 926 958,92	4 378 045,54	4 926 958,92	4 378 045,54	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 91:02:006010:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6601	н8852У	21,39	—	согласовано
н8852У	5538	18,63		
5538	5180	21,76		
5180	6601	18,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Икар-2 снт, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$393 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(393,00)} = 7$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					91:02:006010:522		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:284		
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
8865	4 926 716,52	4 378 226,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8866	4 926 740,98	4 378 254,11	—	—			
8867	4 926 726,50	4 378 266,25	—	—			
8868	4 926 712,05	4 378 250,72	—	—			
8869	4 926 708,62	4 378 253,17	—	—			
8870	4 926 698,94	4 378 240,38	—	—			
8871	4 926 698,71	4 378 238,54	—	—			
8872	4 926 699,95	4 378 236,89	—	—			
н8856У	—	—	4 926 716,57	4 378 227,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3196У	—	—	4 926 741,77	4 378 254,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3188У	—	—	4 926 726,44	4 378 266,40			
н8853У	—	—	4 926 725,05	4 378 264,26			
н8857У	—	—	4 926 712,03	4 378 250,55			
н8858У	—	—	4 926 708,77	4 378 253,22			
н8859У	—	—	4 926 699,14	4 378 240,43			
н8860У	—	—	4 926 699,10	4 378 238,68			
н8861У	—	—	4 926 699,97	4 378 237,02			
8865	4 926 716,52	4 378 226,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:284 :

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
н8856У	н3196У	37,19	—	согласовано
н3196У	н3188У	19,50		
н3188У	н8853У	2,55		
н8853У	н8857У	18,91		
н8857У	н8858У	4,21		
н8858У	н8859У	16,01		
н8859У	н8860У	1,75		
н8860У	н8861У	1,87		
н8861У	н8856У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН Икар-3 тер, зу 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00
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		91:02:006010:284 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:404		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8881	—	—	4 926 618,05	4 378 182,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8885	4 926 626,55	4 378 183,08	—	—		0,10	
8877	4 926 631,43	4 378 181,84	4 926 631,43	4 378 181,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8882	4 926 646,24	4 378 180,16	4 926 646,24	4 378 180,16			
3610	4 926 647,29	4 378 180,33	4 926 647,29	4 378 180,33		0,10	
8887	4 926 642,47	4 378 221,69	—	—			
н8880У	—	—	4 926 642,24	4 378 221,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8883	4 926 641,46	4 378 221,31	4 926 641,46	4 378 221,31		0,10	
8888	4 926 614,44	4 378 215,37	—	—			
8889	4 926 617,98	4 378 182,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8884У	—	—	4 926 614,55	4 378 215,43			
8881	—	—	4 926 618,05	4 378 182,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:404	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
8881	8877	13,40	—	согласовано	
8877	8882	14,90			
8882	3610	1,06			
3610	н8880У	41,58			
н8880У	8883	0,83			
8883	н8884У	27,54			
н8884У	8881	33,08			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:404	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Икар-3 тер, уч 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 060 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 060,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006010:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:304 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8943	4 926 768,96	4 378 339,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8944	4 926 760,53	4 378 334,61	—	—			
8692	4 926 746,31	4 378 306,65	—	—			
8693	4 926 745,86	4 378 304,69	—	—			
8694	4 926 746,19	4 378 303,67	—	—			
8695	4 926 746,89	4 378 303,22	—	—			
8696	4 926 747,68	4 378 303,32	—	—			
8945	4 926 779,45	4 378 322,62	—	—			
н8900У	—	—	4 926 767,86	4 378 339,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8925У	—	—	4 926 760,97	4 378 335,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8926У	—	—	4 926 744,78	4 378 307,60			
н8927У	—	—	4 926 744,33	4 378 304,67			
н8942У	—	—	4 926 744,68	4 378 303,68			
н8928У	—	—	4 926 745,35	4 378 302,84			
н8929У	—	—	4 926 746,27	4 378 302,48			
н8930У	—	—	4 926 747,41	4 378 302,80			
н8931У	—	—	4 926 777,18	4 378 321,09			
8943	4 926 768,96	4 378 339,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8900У	н8925У	8,03	—	согласовано
н8925У	н8926У	31,89		
н8926У	н8927У	2,96		
н8927У	н8942У	1,05		
н8942У	н8928У	1,07		
н8928У	н8929У	0,99		
н8929У	н8930У	1,18		
н8930У	н8931У	34,94		
н8931У	н8900У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:304 :

№ 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, Икар-3 тер, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006010:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:1014		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8901У	—	—	4 926 777,18	4 378 321,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8919У	—	—	4 926 794,70	4 378 331,82			
8902	4 926 784,21	4 378 349,48	4 926 784,21	4 378 349,48			
2	4 926 774,88	4 378 363,54	—	—		0,10	
1	4 926 760,53	4 378 334,61	—	—			
2	4 926 768,96	4 378 339,90	—	—			
1	4 926 779,45	4 378 322,62	—	—			
1	4 926 794,68	4 378 331,86	—	—			
н8923У	—	—	4 926 774,75	4 378 363,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8924У	—	—	4 926 771,59	4 378 356,57			
н8903У	—	—	4 926 760,97	4 378 335,08			
н8904У	—	—	4 926 767,86	4 378 339,20			
н8901У	—	—	4 926 777,18	4 378 321,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:1014	:
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	
н8901У	н8919У	20,54	—	согласовано	
н8919У	8902	20,54			
8902	н8923У	17,07			
н8923У	н8924У	7,79			
н8924У	н8903У	23,97			
н8903У	н8904У	8,03			
н8904У	н8901У	20,37			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006010:1014	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ОК "СТ "Икар-3" тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(638,00)} = 18$		
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	38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006010:1057		
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					91:02:006010:1014		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006010:1015		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8918У	—	—	4 926 794,70	4 378 331,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8905У	—	—	4 926 811,48	4 378 342,03			
8906	4 926 800,74	4 378 359,84	4 926 800,74	4 378 359,84			
8920	4 926 784,21	4 378 349,48	4 926 784,21	4 378 349,48			
1	4 926 794,68	4 378 331,86	—	—		0,10	
3	4 926 811,61	4 378 342,14	—	—			
н8918У	—	—	4 926 794,70	4 378 331,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1015	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н8918У	н8905У	19,64	—	согласовано
н8905У	8906	20,80		
8906	8920	19,51		
8920	н8918У	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:1015 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ОК "СТ "Икар-3" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006010:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1016	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8921	4 926 784,21	4 378 349,48	4 926 784,21	4 378 349,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8907	4 926 800,74	4 378 359,84	4 926 800,74	4 378 359,84			
8908	4 926 804,11	4 378 361,96	4 926 804,11	4 378 361,96			
8909	4 926 785,33	4 378 384,60	4 926 785,33	4 378 384,60		0,10	
2	4 926 774,88	4 378 363,54	—	—			
н8922У	—	—	4 926 774,75	4 378 363,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8921	4 926 784,21	4 378 349,48	4 926 784,21	4 378 349,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1016	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8921	8907	19,51	—	согласовано			
8907	8908	3,98					
8908	8909	29,42					
8909	н8922У	23,43					
н8922У	8921	17,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006010:1016	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ОК "СТ "Икар-3" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		91:02:006010:1016 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:000000:1008	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8952У	—	—	4 926 869,25	4 378 433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8953	4 926 850,63	4 378 443,86	4 926 850,63	4 378 443,86			
8244	4 926 842,36	4 378 448,34	4 926 842,36	4 378 448,34			
8243	4 926 838,03	4 378 444,64	4 926 838,03	4 378 444,64		0,10	
2	4 926 847,03	4 378 417,17	—	—			
1	4 926 868,07	4 378 431,84	—	—			
н8954У	—	—	4 926 846,97	4 378 417,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8952У	—	—	4 926 869,25	4 378 433,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:000000:1008	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н8952У	8953	21,28	—	согласовано			
8953	8244	9,41					
8244	8243	5,70					
8243	н8954У	28,97					
н8954У	н8952У	27,71					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:000000:1008	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТЧН СТ Ригель тер, зу 4106	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(463,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00	
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	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:000000:1008	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:251		:
Система координат			СК-63		Зона № 4	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8957	4 926 804,11	4 378 361,96	4 926 804,11	4 378 361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8964	4 926 813,85	4 378 368,08	—	—		0,10	
8968	4 926 803,63	4 378 381,11	—	—			
н8961У	—	—	4 926 814,10	4 378 367,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8960У	—	—	4 926 803,59	4 378 381,15			
8965	4 926 794,36	4 378 392,94	—	—		0,10	
8966	4 926 790,75	4 378 395,55	—	—			
н8963У	—	—	4 926 794,65	4 378 392,51			
н8959У	—	—	4 926 791,14	4 378 395,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8958	4 926 785,33	4 378 384,60	4 926 785,33	4 378 384,60			
8957	4 926 804,11	4 378 361,96	4 926 804,11	4 378 361,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006010:251		:
---	--	--	--	------------------	--	---

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

1	2	3	4	5
8957	н8961У	11,55	—	согласовано
н8961У	н8960У	17,03		
н8960У	н8963У	14,46		
н8963У	н8959У	4,67		
н8959У	8958	12,43		
8958	8957	29,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006010:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН Икар-3 тер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:006010:251** _____ :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006010:382 :

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
н58150	—	—	—	4 926 877,71	4 378 100,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58160	—	—	—	4 926 872,37	4 378 093,94	—		
н58170	—	—	—	4 926 868,96	4 378 096,89	—		
н58180	—	—	—	4 926 870,45	4 378 098,62	—		
н58190	—	—	—	4 926 870,14	4 378 098,88	—		
н58200	—	—	—	4 926 873,99	4 378 103,35	—		
н58150	—	—	—	4 926 877,71	4 378 100,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006010:382 :

№ 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	91:02:006010:115

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006010
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, Икар-2 снт, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	р-н Гагаринский, СТ "Икар-2", 64
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:006010:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006010:517 :

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
н58210	—	—	—	4 926 903,25	4 378 049,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58220	—	—	—	4 926 899,85	4 378 044,09	—		
н58230	—	—	—	4 926 899,00	4 378 044,66	—		
н58240	—	—	—	4 926 898,86	4 378 044,46	—		
н58290	—	—	—	4 926 897,95	4 378 043,10	—		
н58300	—	—	—	4 926 895,37	4 378 044,84	—		
н58250	—	—	—	4 926 896,28	4 378 046,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58260	—	—	—	4 926 896,42	4 378 046,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58270	—	—	—	4 926 895,57	4 378 046,97	—		
н58280	—	—	—	4 926 898,98	4 378 052,03	—		
н58210	—	—	—	4 926 903,25	4 378 049,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006010:517 :

№ 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	91:02:006010:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299020, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Икар-2 тер, уч 73
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 91:02:006010:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006010:272 :

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
н58560	—	—	—	4 927 007,07	4 378 221,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58550	—	—	—	4 927 006,66	4 378 222,03	—		
н58540	—	—	—	4 927 006,25	4 378 222,10	—		
н58530	—	—	—	4 927 005,96	4 378 222,31	—		
н58510	—	—	—	4 927 005,72	4 378 222,61	—		
н58460	—	—	—	4 927 004,38	4 378 225,63	—		
н58470	—	—	—	4 927 013,05	4 378 229,30	—		
н58480	—	—	—	4 927 014,87	4 378 225,00	—		
н58490	—	—	—	4 927 008,22	4 378 222,18	—		
н58570	—	—	—	4 927 007,70	4 378 222,01	—		
н58560	—	—	—	4 927 007,07	4 378 221,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006010:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006010:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006010
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, Ригель снт, д 302
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Ригель", участок № 302
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		91:02:006010:272 :
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 91:02:006010:586 _____ :

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
н18840	—	—	—	4 927 028,58	4 377 849,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1913	4 927 028,58	4 377 849,62	—	—	—	—		
1890	4 927 040,34	4 377 854,15	—	4 927 040,34	4 377 854,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1885	4 927 039,30	4 377 856,86	—	4 927 039,30	4 377 856,86	—		
1886	4 927 027,54	4 377 852,33	—	4 927 027,54	4 377 852,33	—		
н18840	—	—	—	4 927 028,58	4 377 849,63	—		

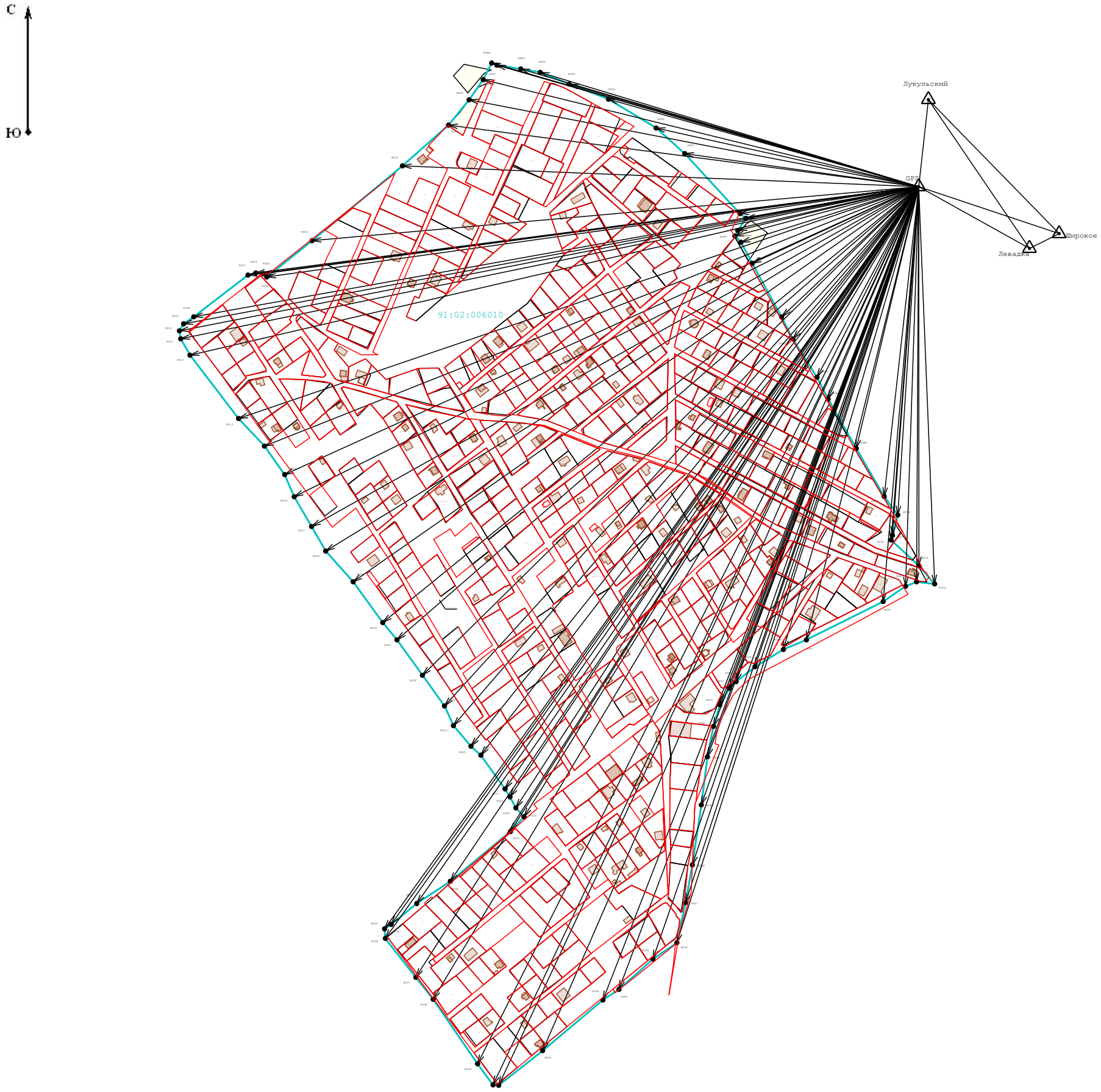
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 91:02:006010:586 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 91:02:006010:586 _____ :

1. _____

Схема геодезических построений

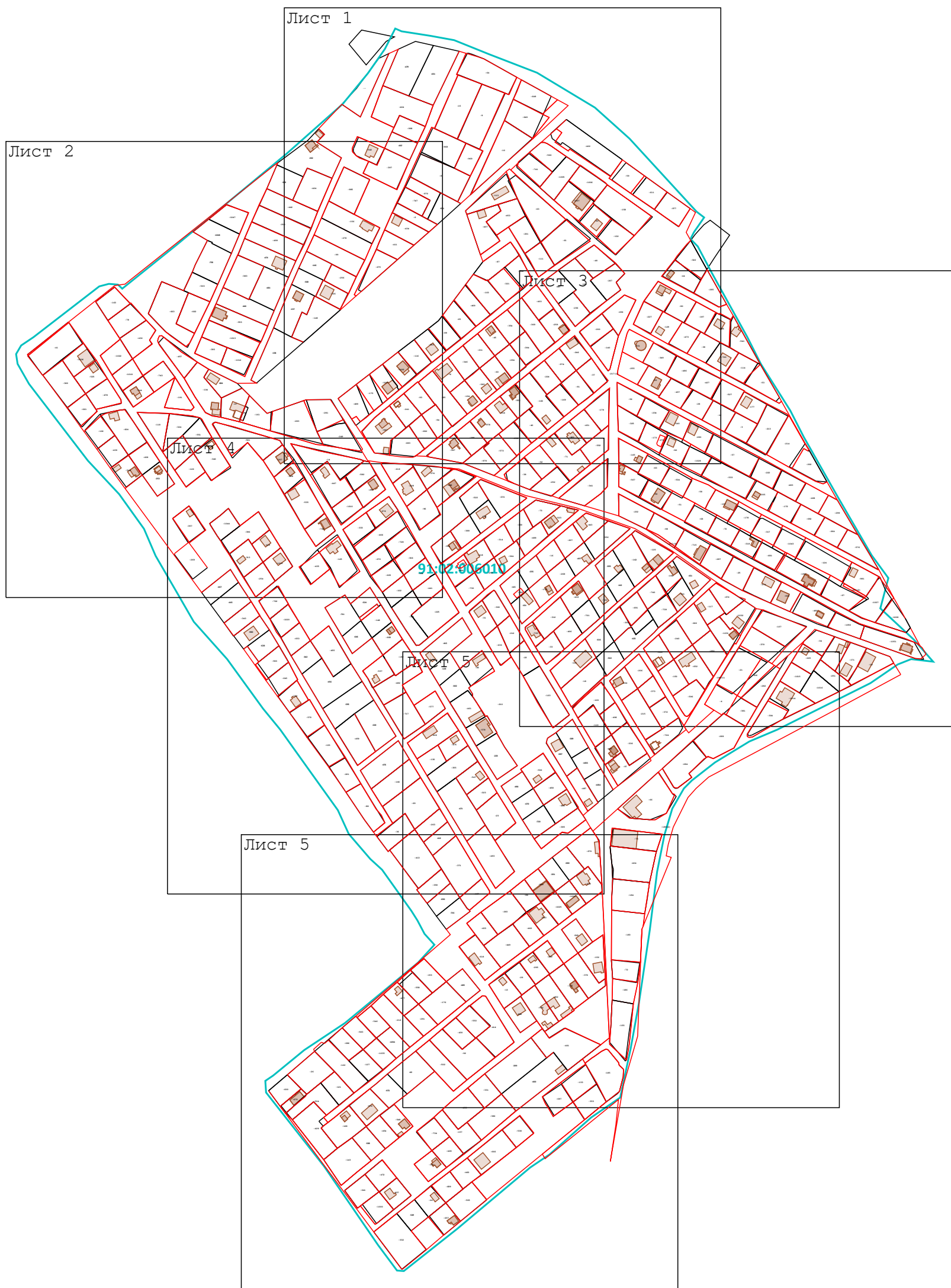


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 0,00 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ (м)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

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
-  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
- 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