

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:02:006031

(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-001/2023-141968503	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	30 августа 2018 г.	1524/233	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на лист карты масштаба 1:200000 X-П-25-62 система координат 1963 г., система высот Балтийская 1977 г., 4-я трехградусная зона к договору от 15.08.2018 г. №2483/2018/ДПП (вх. №П-1524/277 от 09.08.2018г) ГУП города Севастополя "БТИ"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:02:006031 были выявлено 10 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 367 земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
По результатам проведенных работ предлагается информация о 4 объектах капитального строительства дополнить координатами контуров объектов недвижимости. В отношении остальных объектов работы не проведены в связи с тем, что собственники данных объектов недвижимости не предоставили доступ для проведения геодезических работ.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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.				
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional		607372454	№ С-КК/25-08-2022/181497831 от 25.08.2022, действительно до 24.08.2023 г.				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1033 : Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	4 924 589,64	4 378 821,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	4 924 602,84	4 378 814,53			
н3У	—	—	4 924 629,14	4 378 860,66			
н4У	—	—	4 924 615,89	4 378 867,87			
н1У	—	—	4 924 589,64	4 378 821,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1033 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,08	—	согласовано
н2У	н3У	53,10		
н3У	н4У	15,08		
н4У	н1У	53,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1033 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299020, Российская Федерация, Севастополь, Южный Экспресс снт, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 247,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(800,00)} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:1033 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:527 :
 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
н5У	—	—	4 924 513,10	4 378 763,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	4 924 521,40	4 378 778,28			
н7У	—	—	4 924 496,76	4 378 794,17			
н8У	—	—	4 924 488,02	4 378 779,63			
н5У	—	—	4 924 513,10	4 378 763,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:527 :

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
н5У	н6У	16,91	—	согласовано
н6У	н7У	29,32		
н7У	н8У	16,96		
н8У	н5У	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:527 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, 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	500 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:527 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006031:55</u> :					Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	4 924 566,87	4 378 858,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10	—	—	4 924 553,30	4 378 835,14			
н11	—	—	4 924 514,13	4 378 860,47			
н12	—	—	4 924 530,94	4 378 881,33			
н9	—	—	4 924 566,87	4 378 858,90			
н9	—	—	4 924 566,87	4 378 858,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006031:55</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н9	н10	27,36	—	согласовано			
н10	н11	46,65					
н11	н12	26,79					
н12	н9	42,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006031:55</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, 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	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 - 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		91:02:006031:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:9 _____ :							
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
н13	—	—	4 924 555,26	4 378 761,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	4 924 579,43	4 378 743,25			
н15	—	—	4 924 588,53	4 378 759,15			
н16	—	—	4 924 563,93	4 378 776,53			
н13	—	—	4 924 555,26	4 378 761,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:9 _____ :							
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			
н13	н14	30,14	—	согласовано			
н14	н15	18,32					
н15	н16	30,12					
н16	н13	17,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:9 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(537,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
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		91:02:006031:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:204 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	4 924 520,57	4 378 700,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18	—	—	4 924 529,25	4 378 715,39			
н19	—	—	4 924 504,63	4 378 732,04			
н20	—	—	4 924 496,29	4 378 717,35			
н17	—	—	4 924 520,57	4 378 700,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н18	17,56	—	согласовано
н18	н19	29,72		
н19	н20	16,89		
н20	н17	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:204 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Южный экспресс тер, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(510,00)} = 16$
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	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		91:02:006031:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:52		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	4 924 410,80	4 378 559,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	4 924 423,60	4 378 550,30			
н28У	—	—	4 924 463,92	4 378 598,57			
н29У	—	—	4 924 451,54	4 378 608,44			
н26У	—	—	4 924 410,80	4 378 559,63			
н26У	—	—	4 924 410,80	4 378 559,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:52		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н26У	н27У	15,84	—	согласовано			
н27У	н28У	62,89					
н28У	н29У	15,83					
н29У	н26У	63,58					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:52		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:02:006031:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:260		:	
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	
91:02:006031:260(1)								
н2872У	—	—	4 924 255,27	4 378 273,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2873У	—	—	4 924 262,12	4 378 283,05				
н2858У	—	—	4 924 247,67	4 378 309,50				
н2859У	—	—	4 924 237,04	4 378 328,95				
н2860У	—	—	4 924 246,44	4 378 341,91				
н2861У	—	—	4 924 261,72	4 378 328,88				
н2874У	—	—	4 924 282,57	4 378 311,11				Долговременный межевой знак
н2875У	—	—	4 924 293,44	4 378 302,82				—
н2876У	—	—	4 924 304,39	4 378 293,38				Долговременный межевой знак
н2877У	—	—	4 924 308,01	4 378 297,90				—
н2878У	—	—	4 924 289,59	4 378 313,45				
н2879У	—	—	4 924 274,04	4 378 326,19				
н2880У	—	—	4 924 249,59	4 378 345,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2881У	—	—	4 924 259,54	4 378 366,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2882У	—	—	4 924 255,99	4 378 368,89			
н2883У	—	—	4 924 268,34	4 378 394,26			
н2884У	—	—	4 924 270,82	4 378 392,22			
н2885У	—	—	4 924 288,84	4 378 378,19			
н2886У	—	—	4 924 305,19	4 378 363,85			
н2887У	—	—	4 924 306,02	4 378 364,82			
н2888У	—	—	4 924 320,41	4 378 352,62			
н2889У	—	—	4 924 329,98	4 378 352,68			
н2890У	—	—	4 924 345,56	4 378 343,93			
н2891У	—	—	4 924 358,75	4 378 361,09			Угол забора (изгороди, ограды)
н2892У	—	—	4 924 339,24	4 378 376,76			
н2893У	—	—	4 924 323,44	4 378 356,09			—
н2894У	—	—	4 924 292,58	4 378 381,84			
н2895У	—	—	4 924 292,81	4 378 382,13			
н2983У	—	—	4 924 273,27	4 378 397,80			Закрепление отсутствует
н2896У	—	—	4 924 272,13	4 378 398,69			
н2897У	—	—	4 924 266,87	4 378 401,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2966У	—	—	4 924 255,01	4 378 411,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2898У	—	—	4 924 252,55	4 378 413,35			
н2899У	—	—	4 924 251,82	4 378 417,12			
н2900У	—	—	4 924 245,49	4 378 421,38			
н2901У	—	—	4 924 256,25	4 378 443,95			
н2902У	—	—	4 924 255,93	4 378 444,14			
н2967У	—	—	4 924 261,79	4 378 456,47			
н2968У	—	—	4 924 263,51	4 378 459,83			
н2903У	—	—	4 924 268,23	4 378 470,12			
н2904У	—	—	4 924 268,79	4 378 470,20			
н2905У	—	—	4 924 270,55	4 378 473,20			
н2906У	—	—	4 924 279,87	4 378 474,58			
н2907У	—	—	4 924 282,57	4 378 470,99			
н2908У	—	—	4 924 287,38	4 378 463,24			
н2909У	—	—	4 924 291,99	4 378 455,04			
н2910У	—	—	4 924 293,06	4 378 452,35			Закрепление отсутствует
н2911У	—	—	4 924 297,92	4 378 443,62			—
н2912У	—	—	4 924 308,66	4 378 434,00			Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н2969У	—	—	4 924 314,22	4 378 429,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н2913У	—	—	4 924 323,82	4 378 421,97			
н2914У	—	—	4 924 339,53	4 378 409,24			—
н2915У	—	—	4 924 323,72	4 378 389,36			Угол забора (изгороди, ограды)
н2916У	—	—	4 924 339,13	4 378 376,85			
н2917У	—	—	4 924 354,90	4 378 396,92			
н2970У	—	—	4 924 371,40	4 378 383,69			
н2971У	—	—	4 924 373,75	4 378 381,71			
н2918У	—	—	4 924 374,68	4 378 380,94			
н2919У	—	—	4 924 378,00	4 378 385,10			
н2920У	—	—	4 924 367,47	4 378 393,21			—
н2921У	—	—	4 924 353,74	4 378 403,97			
н2922У	—	—	4 924 328,60	4 378 424,01			
н2972У	—	—	4 924 301,51	4 378 450,58			
н2973У	—	—	4 924 297,98	4 378 454,19			
н2862У	—	—	4 924 296,77	4 378 455,51			
н2923У	—	—	4 924 301,92	4 378 465,55			
н2863У	—	—	4 924 287,75	4 378 472,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2864У	—	—	4 924 283,46	4 378 482,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2865У	—	—	4 924 279,60	4 378 494,74			
н2866У	—	—	4 924 277,86	4 378 504,78			
н2867У	—	—	4 924 269,94	4 378 509,04			
н2868У	—	—	4 924 271,75	4 378 502,75			
н2869У	—	—	4 924 263,89	4 378 486,62			
н2924У	—	—	4 924 233,27	4 378 500,16			
н2925У	—	—	4 924 208,20	4 378 512,89			
н2926У	—	—	4 924 184,82	4 378 524,09			
н2927У	—	—	4 924 178,84	4 378 526,62			
н2928У	—	—	4 924 179,72	4 378 528,67			
н2929У	—	—	4 924 150,37	4 378 542,09			
н2930У	—	—	4 924 137,93	4 378 546,38			
н2984У	—	—	4 924 129,40	4 378 551,05			
н2931У	—	—	4 924 116,87	4 378 557,51			
н2932У	—	—	4 924 129,76	4 378 532,15			
н2933У	—	—	4 924 135,44	4 378 542,27			
н2934У	—	—	4 924 137,35	4 378 541,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2935У	—	—	4 924 163,32	4 378 528,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2936У	—	—	4 924 178,93	4 378 520,94			
н2937У	—	—	4 924 193,63	4 378 513,89			
н2938У	—	—	4 924 210,19	4 378 505,67			
н2939У	—	—	4 924 224,29	4 378 500,22			
н2940У	—	—	4 924 230,62	4 378 497,14			
н2941У	—	—	4 924 248,75	4 378 486,76			
н2942У	—	—	4 924 253,47	4 378 483,94			
н2943У	—	—	4 924 255,85	4 378 479,81			
н2944У	—	—	4 924 262,32	4 378 475,20			
н2945У	—	—	4 924 250,15	4 378 448,86			
н2985У	—	—	4 924 250,92	4 378 448,36			
н2946У	—	—	4 924 255,12	4 378 445,25			
н2947У	—	—	4 924 242,78	4 378 422,02			
н2948У	—	—	4 924 239,24	4 378 424,55			
н2949У	—	—	4 924 230,06	4 378 432,02			
н2950У	—	—	4 924 214,42	4 378 444,00			
н2951У	—	—	4 924 198,01	4 378 455,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2952У	—	—	4 924 180,71	4 378 468,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2953У	—	—	4 924 165,57	4 378 479,53			
н2954У	—	—	4 924 153,13	4 378 487,21			
н2870У	—	—	4 924 151,65	4 378 487,29			
н2871У	—	—	4 924 154,08	4 378 482,05			
н2955У	—	—	4 924 194,64	4 378 451,68			
н2956У	—	—	4 924 210,62	4 378 441,41			
н2957У	—	—	4 924 223,01	4 378 429,62			
н2986У	—	—	4 924 226,25	4 378 426,95			
н2958У	—	—	4 924 242,13	4 378 414,52			
н2959У	—	—	4 924 256,32	4 378 403,28			
н2960У	—	—	4 924 241,50	4 378 380,64			
н2961У	—	—	4 924 242,80	4 378 379,57			
н2962У	—	—	4 924 230,29	4 378 359,79			
н2963У	—	—	4 924 223,86	4 378 362,08			
н2974У	—	—	4 924 217,75	4 378 364,60			
н2964У	—	—	4 924 210,29	4 378 367,55			
н2965У	—	—	4 924 209,54	4 378 367,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2872У	—	—	4 924 255,27	4 378 273,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91:02:006031:260(2)							
н2978У	—	—	4 924 130,28	4 378 584,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2060У	—	—	4 924 130,67	4 378 585,80			
н2976У	—	—	4 924 227,19	4 378 532,67			
н2979У	—	—	4 924 223,08	4 378 534,79			
н2980У	—	—	4 924 200,42	4 378 546,54			
н2981У	—	—	4 924 200,78	4 378 547,04			
н2982У	—	—	4 924 166,27	4 378 565,54			
н2978У	—	—	4 924 130,28	4 378 584,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:260 :

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
91:02:006031:260(1)				
н2872У	н2873У	11,64	—	согласовано
н2873У	н2858У	30,14		
н2858У	н2859У	22,17		
н2859У	н2860У	16,01		
н2860У	н2861У	20,08		
н2861У	н2874У	27,40		
н2874У	н2875У	13,67		
н2875У	н2876У	14,46		
н2876У	н2877У	5,79		
н2877У	н2878У	24,11		
н2878У	н2879У	20,10		
н2879У	н2880У	31,42		

1	2	3	4	5
н2880У	н2881У	22,79		
н2881У	н2882У	4,32		
н2882У	н2883У	28,22		
н2883У	н2884У	3,21		
н2884У	н2885У	22,84		
н2885У	н2886У	21,75		
н2886У	н2887У	1,28		
н2887У	н2888У	18,87		
н2888У	н2889У	9,57		
н2889У	н2890У	17,87		
н2890У	н2891У	21,64		
н2891У	н2892У	25,02		
н2892У	н2893У	26,02		
н2893У	н2894У	40,19		
н2894У	н2895У	0,37		
н2895У	н2983У	25,05		
н2983У	н2896У	1,45		
н2896У	н2897У	6,17		
н2897У	н2966У	15,15		
н2966У	н2898У	3,18		
н2898У	н2899У	3,84		
н2899У	н2900У	7,63		
н2900У	н2901У	25,00		
н2901У	н2902У	0,37		
н2902У	н2967У	13,65		
н2967У	н2968У	3,77		
н2968У	н2903У	11,32		
н2903У	н2904У	0,57		
н2904У	н2905У	3,48		
н2905У	н2906У	9,42		
н2906У	н2907У	4,49		
н2907У	н2908У	9,12		
н2908У	н2909У	9,41		
н2909У	н2910У	2,89		
н2910У	н2911У	9,99		
н2911У	н2912У	14,42		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2912У	н2969У	7,14		
н2969У	н2913У	12,21		
н2913У	н2914У	20,22		
н2914У	н2915У	25,40		
н2915У	н2916У	19,85		
н2916У	н2917У	25,52		
н2917У	н2970У	21,15		
н2970У	н2971У	3,07		
н2971У	н2918У	1,21		
н2918У	н2919У	5,32		
н2919У	н2920У	13,29		
н2920У	н2921У	17,44		
н2921У	н2922У	32,15		
н2922У	н2972У	37,95		
н2972У	н2973У	5,05		
н2973У	н2862У	1,79		
н2862У	н2923У	11,28		
н2923У	н2863У	15,83		
н2863У	н2864У	10,53		
н2864У	н2865У	13,09		
н2865У	н2866У	10,19		
н2866У	н2867У	8,99		
н2867У	н2868У	6,55		
н2868У	н2869У	17,94		
н2869У	н2924У	33,48		
н2924У	н2925У	28,12		
н2925У	н2926У	25,92		
н2926У	н2927У	6,49		
н2927У	н2928У	2,23		
н2928У	н2929У	32,27		
н2929У	н2930У	13,16		
н2930У	н2984У	9,72		
н2984У	н2931У	14,10		
н2931У	н2932У	28,45		
н2932У	н2933У	11,61		
н2933У	н2934У	2,00		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2934У	н2935У	28,99		
н2935У	н2936У	17,48		
н2936У	н2937У	16,30		
н2937У	н2938У	18,49		
н2938У	н2939У	15,12		
н2939У	н2940У	7,04		
н2940У	н2941У	20,89		
н2941У	н2942У	5,50		
н2942У	н2943У	4,77		
н2943У	н2944У	7,94		
н2944У	н2945У	29,02		
н2945У	н2985У	0,92		
н2985У	н2946У	5,23		
н2946У	н2947У	26,30		
н2947У	н2948У	4,35		
н2948У	н2949У	11,84		
н2949У	н2950У	19,70		
н2950У	н2951У	20,24		
н2951У	н2952У	21,30		
н2952У	н2953У	18,86		
н2953У	н2954У	14,62		
н2954У	н2870У	1,48		
н2870У	н2871У	5,78		
н2871У	н2955У	50,67		
н2955У	н2956У	19,00		
н2956У	н2957У	17,10		
н2957У	н2986У	4,20		
н2986У	н2958У	20,17		
н2958У	н2959У	18,10		
н2959У	н2960У	27,06		
н2960У	н2961У	1,68		
н2961У	н2962У	23,40		
н2962У	н2963У	6,83		
н2963У	н2974У	6,61		
н2974У	н2964У	8,02		
н2964У	н2965У	0,82		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2965У	н2872У	104,74	—	согласовано
91:02:006031:260(2)				
н2978У	н2060У	0,93	—	согласовано
н2060У	н2976У	110,18		
н2976У	н2979У	4,62		
н2979У	н2980У	25,53		
н2980У	н2981У	0,62		
н2981У	н2982У	39,16		
н2982У	н2978У	40,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-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	7 527 ± 33,00, 91:02:006031:260(1) 7 470,01 ± 30,25, 91:02:006031:260(2) 56,59 ± 2,63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$30,25 + 2,63 = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40 989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33 462
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:006031:260</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006031:137</u> :							
Система координат <u>СК-63</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:006031:137(1)							
н3314У	—	—	4 923 970,96	4 378 260,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3338У	—	—	4 923 980,30	4 378 287,28			
н3339У	—	—	4 923 959,61	4 378 295,30			
н3340У	—	—	4 923 965,32	4 378 314,66			
н3341У	—	—	4 923 969,99	4 378 333,45			
н3457У	—	—	4 923 975,75	4 378 353,42			
н3343У	—	—	4 923 980,87	4 378 351,89			
н3344У	—	—	4 923 994,05	4 378 346,95			
н3345У	—	—	4 923 994,51	4 378 348,50			
н3346У	—	—	4 923 976,23	4 378 354,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3347У	—	—	4 923 980,72	4 378 370,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3348У	—	—	4 923 986,25	4 378 391,34			
н3349У	—	—	4 923 991,05	4 378 410,37			
н3350У	—	—	4 923 996,37	4 378 429,61			
н3351У	—	—	4 923 997,12	4 378 429,29			
н3352У	—	—	4 924 001,47	4 378 449,19			
н3353У	—	—	4 924 004,78	4 378 461,25			
н3354У	—	—	4 924 007,93	4 378 469,18			
н3355У	—	—	4 924 012,36	4 378 482,25			
н3459У	—	—	4 924 038,76	4 378 472,81			
н3356У	—	—	4 924 040,47	4 378 478,93			
н3357У	—	—	4 924 030,04	4 378 483,01			
н3358У	—	—	4 924 012,56	4 378 490,05			
н3359У	—	—	4 924 016,84	4 378 507,63			
н3360У	—	—	4 924 020,54	4 378 522,28			
н3316У	—	—	4 924 026,56	4 378 543,61			
н3317У	—	—	4 924 031,83	4 378 562,58			
н3361У	—	—	4 924 037,88	4 378 582,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3318У	—	—	4 924 050,08	4 378 624,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3362У	—	—	4 924 045,83	4 378 626,71			
н3363У	—	—	4 924 041,09	4 378 608,09			
н3466У	—	—	4 924 037,22	4 378 594,07			
н3467У	—	—	4 924 035,81	4 378 588,96			
н3364У	—	—	4 924 034,54	4 378 584,38			
н3365У	—	—	4 924 034,28	4 378 584,49			
н3366У	—	—	4 924 028,67	4 378 565,04			
н3367У	—	—	4 924 023,92	4 378 545,80			
н3368У	—	—	4 924 019,20	4 378 528,86			
н3369У	—	—	4 924 018,94	4 378 527,61			
н3370У	—	—	4 924 018,76	4 378 526,82			
н3371У	—	—	4 924 012,53	4 378 504,55			
н3372У	—	—	4 924 007,91	4 378 492,32			
н3373У	—	—	4 923 974,52	4 378 509,16			
н3374У	—	—	4 923 978,81	4 378 522,43			
н3375У	—	—	4 923 977,26	4 378 523,62			
н3376У	—	—	4 923 982,12	4 378 542,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3587У	—	—	4 923 982,58	4 378 543,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3377У	—	—	4 923 987,92	4 378 563,45			Закрепление отсутствует
н3378У	—	—	4 923 989,11	4 378 569,41			—
н3379У	—	—	4 923 992,65	4 378 583,15			Закрепление отсутствует
н3380У	—	—	4 923 998,75	4 378 602,78			
н3381У	—	—	4 924 005,68	4 378 625,34			
н3319У	—	—	4 924 011,25	4 378 644,67			
н3382У	—	—	4 924 007,99	4 378 646,34			
н3383У	—	—	4 924 001,84	4 378 627,34			
н3384У	—	—	4 923 995,65	4 378 606,19			
н3385У	—	—	4 923 989,65	4 378 585,67			
н3386У	—	—	4 923 984,47	4 378 565,85			
н3387У	—	—	4 923 979,26	4 378 546,49			
н3388У	—	—	4 923 973,98	4 378 526,16			
н3389У	—	—	4 923 969,83	4 378 514,03			
н3390У	—	—	4 923 951,54	4 378 521,20			
н3320У	—	—	4 923 933,63	4 378 528,22			
н3321У	—	—	4 923 944,09	4 378 564,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3322У	—	—	4 923 949,91	4 378 583,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3391У	—	—	4 923 955,12	4 378 602,97				
н3392У	—	—	4 923 960,55	4 378 621,88				
н3393У	—	—	4 923 967,02	4 378 646,42				
н3394У	—	—	4 923 972,51	4 378 665,00				
н3584У	—	—	4 923 969,21	4 378 666,72				
н3395У	—	—	4 923 963,70	4 378 647,86				
н3396У	—	—	4 923 957,47	4 378 625,23				
н3397У	—	—	4 923 956,43	4 378 621,26				
н3398У	—	—	4 923 951,36	4 378 605,50				Нет закрепления
н3399У	—	—	4 923 946,49	4 378 586,43				—
н3400У	—	—	4 923 940,62	4 378 566,47				
н3401У	—	—	4 923 940,99	4 378 566,26				
н3402У	—	—	4 923 934,83	4 378 546,13				
н3403У	—	—	4 923 928,50	4 378 526,51				
н3404У	—	—	4 923 891,48	4 378 541,08				
н3405У	—	—	4 923 898,27	4 378 564,58				
н3406У	—	—	4 923 917,10	4 378 555,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3407У	—	—	4 923 924,07	4 378 575,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3408У	—	—	4 923 922,49	4 378 576,26			
н3409У	—	—	4 923 905,52	4 378 585,45			
н3410У	—	—	4 923 916,24	4 378 624,57			
н3411У	—	—	4 923 922,57	4 378 647,29			
н3412У	—	—	4 923 928,35	4 378 666,67			
н3324У	—	—	4 923 933,53	4 378 685,46			
н3413У	—	—	4 923 930,32	4 378 687,14			
н3414У	—	—	4 923 924,83	4 378 668,21			
н3415У	—	—	4 923 919,54	4 378 649,14			
н3416У	—	—	4 923 919,76	4 378 649,03			
н3417У	—	—	4 923 914,28	4 378 628,91			
н3418У	—	—	4 923 907,32	4 378 606,85			
н3419У	—	—	4 923 901,44	4 378 587,45			
н3420У	—	—	4 923 894,97	4 378 565,64			
н3421У	—	—	4 923 887,46	4 378 542,31			
н3422У	—	—	4 923 852,46	4 378 550,79			
н3423У	—	—	4 923 860,42	4 378 585,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3424У	—	—	4 923 877,87	4 378 575,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3425У	—	—	4 923 884,28	4 378 596,68			Нет закрепления
н3426У	—	—	4 923 866,16	4 378 605,94			
н3427У	—	—	4 923 877,10	4 378 644,61			
н3428У	—	—	4 923 883,62	4 378 667,27			
н1525У	—	—	4 923 889,56	4 378 687,38			
н3325У	—	—	4 923 895,10	4 378 705,63			
н3326У	—	—	4 923 891,13	4 378 707,71			
н3460У	—	—	4 923 888,35	4 378 696,75			
н3429У	—	—	4 923 886,42	4 378 689,60			
н3585У	—	—	4 923 879,44	4 378 666,83			—
н3586У	—	—	4 923 877,72	4 378 660,87			
н3430У	—	—	4 923 873,55	4 378 646,64			
н3431У	—	—	4 923 868,00	4 378 628,01			
н3432У	—	—	4 923 862,02	4 378 607,74			
н3433У	—	—	4 923 855,02	4 378 584,89			
н3327У	—	—	4 923 852,79	4 378 576,48			
н3328У	—	—	4 923 849,99	4 378 565,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3329У	—	—	4 923 846,09	4 378 551,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3434У	—	—	4 923 808,77	4 378 562,86				
н3435У	—	—	4 923 801,73	4 378 535,58				
н3436У	—	—	4 923 803,03	4 378 535,17				
н3437У	—	—	4 923 808,35	4 378 549,06				
н3461У	—	—	4 923 820,96	4 378 544,22				
н3438У	—	—	4 923 842,07	4 378 536,36				
н3439У	—	—	4 923 831,85	4 378 497,79				
н3440У	—	—	4 923 825,87	4 378 477,45				
н3441У	—	—	4 923 820,90	4 378 460,27				
н3442У	—	—	4 923 820,47	4 378 458,55				Долговременный межевой знак
н3443У	—	—	4 923 815,28	4 378 441,36				
н3444У	—	—	4 923 809,24	4 378 420,26				—
н3445У	—	—	4 923 807,23	4 378 410,76				
н3446У	—	—	4 923 804,35	4 378 401,01				
н3447У	—	—	4 923 799,24	4 378 380,94				
н3448У	—	—	4 923 794,19	4 378 361,01				
н3449У	—	—	4 923 787,46	4 378 340,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3450У	—	—	4 923 769,00	4 378 348,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3451У	—	—	4 923 746,85	4 378 356,62			
н3452У	—	—	4 923 745,51	4 378 352,98			Закрепление отсутствует
н3330У	—	—	4 923 744,68	4 378 350,73			—
н3744У	—	—	4 923 784,33	4 378 333,77			
н3951У	—	—	4 923 813,44	4 378 321,29			
н3453У	—	—	4 923 820,72	4 378 318,50			
н3454У	—	—	4 923 821,47	4 378 320,36			
н3455У	—	—	4 923 857,99	4 378 303,72			
н3332У	—	—	4 923 881,81	4 378 294,15			
н3333У	—	—	4 923 906,17	4 378 284,36			
н3334У	—	—	4 923 930,62	4 378 274,54			
н3314У	—	—	4 923 970,96	4 378 260,55			
Вырез 1 из 4							
н3469У	—	—	4 923 949,01	4 378 275,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3470У	—	—	4 923 950,28	4 378 277,06			
н3471У	—	—	4 923 951,42	4 378 278,74			
н3472У	—	—	4 923 956,24	4 378 296,99			
н3473У	—	—	4 923 938,14	4 378 304,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3474У	—	—	4 923 943,59	4 378 323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3475У	—	—	4 923 946,36	4 378 322,10				
н3476У	—	—	4 923 961,10	4 378 315,71				
н3477У	—	—	4 923 966,68	4 378 334,68				
н3468У	—	—	4 923 972,47	4 378 354,99				
н3478У	—	—	4 923 977,48	4 378 373,26				
н3479У	—	—	4 923 982,89	4 378 393,41				
н3480У	—	—	4 923 987,49	4 378 411,50				
н3481У	—	—	4 923 992,46	4 378 431,58				
н3482У	—	—	4 923 997,97	4 378 451,02				
н3483У	—	—	4 923 996,93	4 378 451,35				Закрепление отсутствует
н3484У	—	—	4 924 006,27	4 378 482,92				—
н3485У	—	—	4 923 989,13	4 378 489,88				
н3486У	—	—	4 923 976,20	4 378 494,32				
н3487У	—	—	4 923 968,32	4 378 485,45				
н3488У	—	—	4 923 962,15	4 378 465,42				
н3489У	—	—	4 923 958,11	4 378 445,33				
н3490У	—	—	4 923 956,96	4 378 445,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3491У	—	—	4 923 952,13	4 378 428,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3492У	—	—	4 923 970,12	4 378 420,16			
н3493У	—	—	4 923 969,73	4 378 418,80			
н3494У	—	—	4 923 969,29	4 378 417,31			
н3495У	—	—	4 923 950,76	4 378 424,71			
н3496У	—	—	4 923 945,66	4 378 407,33			
н3497У	—	—	4 923 935,70	4 378 368,87			
н3498У	—	—	4 923 929,87	4 378 350,24			
н3499У	—	—	4 923 924,78	4 378 331,40			
н3500У	—	—	4 923 919,35	4 378 311,37			
н3501У	—	—	4 923 916,09	4 378 300,02			
н3502У	—	—	4 923 913,37	4 378 287,49			
н3503У	—	—	4 923 931,92	4 378 280,51			
н3504У	—	—	4 923 932,99	4 378 284,50			
н3469У	—	—	4 923 949,01	4 378 275,70			
Вырез 2 из 4							
н3506У	—	—	4 923 909,54	4 378 292,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3507У	—	—	4 923 915,73	4 378 313,35			
н3508У	—	—	4 923 921,44	4 378 332,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3509У	—	—	4 923 927,16	4 378 351,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3510У	—	—	4 923 933,02	4 378 370,57			—	
н3511У	—	—	4 923 937,75	4 378 389,61			Закрепление отсутствует	
н3512У	—	—	4 923 943,01	4 378 408,73			—	
н3513У	—	—	4 923 947,99	4 378 428,83				
н3514У	—	—	4 923 958,87	4 378 466,98				
н3515У	—	—	4 923 964,81	4 378 488,74				
н3516У	—	—	4 923 947,81	4 378 496,34				
н3517У	—	—	4 923 949,39	4 378 502,65				
н3518У	—	—	4 923 929,78	4 378 509,60				
н3519У	—	—	4 923 924,01	4 378 488,47				
н3520У	—	—	4 923 916,58	4 378 461,41				
н3521У	—	—	4 923 910,70	4 378 442,20				
н3522У	—	—	4 923 905,47	4 378 424,28				
н3523У	—	—	4 923 900,38	4 378 404,72				Закрепление отсутствует
н3524У	—	—	4 923 894,97	4 378 385,27				—
н3525У	—	—	4 923 889,35	4 378 365,50				
н3526У	—	—	4 923 882,33	4 378 342,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3527У	—	—	4 923 880,21	4 378 334,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3528У	—	—	4 923 878,57	4 378 327,85			
н3529У	—	—	4 923 874,94	4 378 315,30			
н3530У	—	—	4 923 872,60	4 378 305,95			
н3531У	—	—	4 923 873,39	4 378 303,64			
н3532У	—	—	4 923 890,51	4 378 297,12			
н3533У	—	—	4 923 891,42	4 378 300,97			
н3506У	—	—	4 923 909,54	4 378 292,28			
Вырез 3 из 4							
н3535У	—	—	4 923 866,05	4 378 306,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3536У	—	—	4 923 869,30	4 378 309,12			
н3537У	—	—	4 923 874,87	4 378 329,32			
н3539У	—	—	4 923 876,86	4 378 328,53			
н3540У	—	—	4 923 882,55	4 378 347,69			
н3534У	—	—	4 923 887,50	4 378 367,72			
н3541У	—	—	4 923 891,66	4 378 387,65			
н3542У	—	—	4 923 897,43	4 378 406,29			
н3543У	—	—	4 923 902,22	4 378 426,31			
н2642У	—	—	4 923 907,51	4 378 446,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3198У	—	—	4 923 910,85	4 378 457,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3544У	—	—	4 923 913,06	4 378 464,38			—
н3545У	—	—	4 923 913,16	4 378 465,05			Нет закрепления
н3546У	—	—	4 923 918,74	4 378 483,83			Закрепление отсутствует
н3547У	—	—	4 923 924,04	4 378 502,65			—
н3570У	—	—	4 923 907,82	4 378 509,36			—
н3548У	—	—	4 923 891,74	4 378 516,43			Закрепление отсутствует
н3549У	—	—	4 923 887,65	4 378 517,84			Нет закрепления
н3550У	—	—	4 923 887,49	4 378 517,56			существующее ограждение
н3551У	—	—	4 923 881,13	4 378 498,36			Нет закрепления
н3552У	—	—	4 923 875,80	4 378 479,39			—
н3553У	—	—	4 923 873,10	4 378 469,96			—
н3554У	—	—	4 923 869,87	4 378 460,01			—
н5У	—	—	4 923 882,13	4 378 455,75			—
н3555У	—	—	4 923 888,75	4 378 453,43			—
н3556У	—	—	4 923 883,09	4 378 433,09			Нет закрепления
н3557У	—	—	4 923 864,96	4 378 440,25			—
н3558У	—	—	4 923 859,59	4 378 421,84			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3559У	—	—	4 923 853,67	4 378 402,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3560У	—	—	4 923 848,19	4 378 383,38			Иные способы закрепления границ
н3561У	—	—	4 923 842,32	4 378 363,38			
н3562У	—	—	4 923 837,20	4 378 344,33			
н3563У	—	—	4 923 831,41	4 378 325,06			
н3564У	—	—	4 923 831,22	4 378 324,09			
н3565У	—	—	4 923 831,46	4 378 323,34			
н3566У	—	—	4 923 849,79	4 378 315,65			
н3567У	—	—	4 923 849,13	4 378 313,23			
н3535У	—	—	4 923 866,05	4 378 306,70			
Вырез 4 из 4							
н1456У	—	—	4 923 825,93	4 378 322,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1457У	—	—	4 923 828,97	4 378 328,57			
н1452У	—	—	4 923 834,09	4 378 345,74			
н1451У	—	—	4 923 839,64	4 378 365,04			
н1561У	—	—	4 923 844,77	4 378 384,94			
н1465У	—	—	4 923 850,26	4 378 403,90			Нет закрепления
н1483У	—	—	4 923 855,74	4 378 423,78			
н1576У	—	—	4 923 861,20	4 378 442,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1487У	—	—	4 923 866,89	4 378 461,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3568У	—	—	4 923 872,91	4 378 481,99			
н2991У	—	—	4 923 877,98	4 378 499,86			
н3573У	—	—	4 923 884,31	4 378 520,76			
н2990У	—	—	4 923 884,33	4 378 520,99			
н2989У	—	—	4 923 865,50	4 378 527,59			
н2994У	—	—	4 923 851,54	4 378 532,93			
н2988У	—	—	4 923 845,70	4 378 534,62			
н2993У	—	—	4 923 844,17	4 378 531,16			
н2987У	—	—	4 923 840,11	4 378 514,08			
н3569У	—	—	4 923 834,95	4 378 495,32			
н1486У	—	—	4 923 829,48	4 378 476,35			
н1575У	—	—	4 923 824,12	4 378 457,74			
н1481У	—	—	4 923 818,41	4 378 438,41			Нет закрепления
н1476У	—	—	4 923 818,04	4 378 436,96			
н1473У	—	—	4 923 813,17	4 378 418,23			
н1474У	—	—	4 923 810,44	4 378 408,33			
н1472У	—	—	4 923 807,49	4 378 399,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1450У	—	—	4 923 802,21	4 378 380,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1449У	—	—	4 923 796,63	4 378 359,71			—
н1461У	—	—	4 923 793,63	4 378 349,11			
н1460У	—	—	4 923 792,06	4 378 342,37			
н1458У	—	—	4 923 791,40	4 378 336,08			
н1455У	—	—	4 923 810,54	4 378 328,52			
н1456У	—	—	4 923 825,93	4 378 322,43			
91:02:006031:137(2)							
н3727У	—	—	4 923 794,58	4 378 512,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3728У	—	—	4 923 802,79	4 378 509,26			
н1594У	—	—	4 923 813,05	4 378 505,06			
н1606У	—	—	4 923 813,01	4 378 504,91			
н3729У	—	—	4 923 807,21	4 378 485,39			
н3730У	—	—	4 923 788,79	4 378 493,16			
н3727У	—	—	4 923 794,58	4 378 512,45			
91:02:006031:137(3)							
н3731У	—	—	4 923 783,49	4 378 459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3732У	—	—	4 923 785,60	4 378 467,39			Долговременный межевой знак
н3733У	—	—	4 923 781,42	4 378 468,80			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3734У	—	—	4 923 779,16	4 378 461,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н3731У	—	—	4 923 783,49	4 378 459,97			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:137 :

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

91:02:006031:137(1)				
н3314У	н3338У	28,31	—	согласовано
н3338У	н3339У	22,19		
н3339У	н3340У	20,18		
н3340У	н3341У	19,36		
н3341У	н3457У	20,78		
н3457У	н3343У	5,34		
н3343У	н3344У	14,08		
н3344У	н3345У	1,62		
н3345У	н3346У	19,34		
н3346У	н3347У	16,60		
н3347У	н3348У	21,26		
н3348У	н3349У	19,63		
н3349У	н3350У	19,96		
н3350У	н3351У	0,82		
н3351У	н3352У	20,37		
н3352У	н3353У	12,51		
н3353У	н3354У	8,53		
н3354У	н3355У	13,80		
н3355У	н3459У	28,04		
н3459У	н3356У	6,35		
н3356У	н3357У	11,20		
н3357У	н3358У	18,84		
н3358У	н3359У	18,09		
н3359У	н3360У	15,11		
н3360У	н3316У	22,16		
н3316У	н3317У	19,69		
н3317У	н3361У	21,22		

1	2	3	4	5
н3361У	н3318У	43,52		
н3318У	н3362У	4,70		
н3362У	н3363У	19,21		
н3363У	н3466У	14,54		
н3466У	н3467У	5,30		
н3467У	н3364У	4,75		
н3364У	н3365У	0,28		
н3365У	н3366У	20,24		
н3366У	н3367У	19,82		
н3367У	н3368У	17,59		
н3368У	н3369У	1,28		
н3369У	н3370У	0,81		
н3370У	н3371У	23,13		
н3371У	н3372У	13,07		
н3372У	н3373У	37,40		
н3373У	н3374У	13,95		
н3374У	н3375У	1,95		
н3375У	н3376У	19,10		
н3376У	н3587У	1,81		
н3587У	н3377У	20,32		
н3377У	н3378У	6,08		
н3378У	н3379У	14,19		
н3379У	н3380У	20,56		
н3380У	н3381У	23,60		
н3381У	н3319У	20,12		
н3319У	н3382У	3,66		
н3382У	н3383У	19,97		
н3383У	н3384У	22,04		
н3384У	н3385У	21,38		
н3385У	н3386У	20,49		
н3386У	н3387У	20,05		
н3387У	н3388У	21,00		
н3388У	н3389У	12,82		
н3389У	н3390У	19,65		
н3390У	н3320У	19,24		
н3320У	н3321У	37,87		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3321У	н3322У	19,66		
н3322У	н3391У	20,25		
н3391У	н3392У	19,67		
н3392У	н3393У	25,38		
н3393У	н3394У	19,37		
н3394У	н3584У	3,72		
н3584У	н3395У	19,65		
н3395У	н3396У	23,47		
н3396У	н3397У	4,10		
н3397У	н3398У	16,56		
н3398У	н3399У	19,68		
н3399У	н3400У	20,81		
н3400У	н3401У	0,43		
н3401У	н3402У	21,05		
н3402У	н3403У	20,62		
н3403У	н3404У	39,78		
н3404У	н3405У	24,46		
н3405У	н3406У	21,08		
н3406У	н3407У	21,44		
н3407У	н3408У	1,81		
н3408У	н3409У	19,30		
н3409У	н3410У	40,56		
н3410У	н3411У	23,59		
н3411У	н3412У	20,22		
н3412У	н3324У	19,49		
н3324У	н3413У	3,62		
н3413У	н3414У	19,71		
н3414У	н3415У	19,79		
н3415У	н3416У	0,25		
н3416У	н3417У	20,85		
н3417У	н3418У	23,13		
н3418У	н3419У	20,27		
н3419У	н3420У	22,75		
н3420У	н3421У	24,51		
н3421У	н3422У	36,01		
н3422У	н3423У	35,91		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3423У	н3424У	20,15		
н3424У	н3425У	21,91		
н3425У	н3426У	20,35		
н3426У	н3427У	40,19		
н3427У	н3428У	23,58		
н3428У	н1525У	20,97		
н1525У	н3325У	19,07		
н3325У	н3326У	4,48		
н3326У	н3460У	11,31		
н3460У	н3429У	7,41		
н3429У	н3585У	23,82		
н3585У	н3586У	6,20		
н3586У	н3430У	14,83		
н3430У	н3431У	19,44		
н3431У	н3432У	21,13		
н3432У	н3433У	23,90		
н3433У	н3327У	8,70		
н3327У	н3328У	10,90		
н3328У	н3329У	15,21		
н3329У	н3434У	39,08		
н3434У	н3435У	28,17		
н3435У	н3436У	1,36		
н3436У	н3437У	14,87		
н3437У	н3461У	13,51		
н3461У	н3438У	22,53		
н3438У	н3439У	39,90		
н3439У	н3440У	21,20		
н3440У	н3441У	17,88		
н3441У	н3442У	1,77		
н3442У	н3443У	17,96		
н3443У	н3444У	21,95		
н3444У	н3445У	9,71		
н3445У	н3446У	10,17		
н3446У	н3447У	20,71		
н3447У	н3448У	20,56		
н3448У	н3449У	21,38		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3449У	н3450У	19,88	—	СОГЛАСОВАНО
н3450У	н3451У	23,73		
н3451У	н3452У	3,88		
н3452У	н3330У	2,40		
н3330У	н3744У	43,12		
н3744У	н3951У	31,67		
н3951У	н3453У	7,80		
н3453У	н3454У	2,01		
н3454У	н3455У	40,13		
н3455У	н3332У	25,67		
н3332У	н3333У	26,25		
н3333У	н3334У	26,35		
н3334У	н3314У	42,70		
Вырез 1 из 4				
н3469У	н3470У	1,86		
н3470У	н3471У	2,03		
н3471У	н3472У	18,88		
н3472У	н3473У	19,42		
н3473У	н3474У	20,31		
н3474У	н3475У	3,15		
н3475У	н3476У	16,07		
н3476У	н3477У	19,77		
н3477У	н3468У	21,12		
н3468У	н3478У	18,94		
н3478У	н3479У	20,86		
н3479У	н3480У	18,67		
н3480У	н3481У	20,69		
н3481У	н3482У	20,21		
н3482У	н3483У	1,09		
н3483У	н3484У	32,92		
н3484У	н3485У	18,50		
н3485У	н3486У	13,67		
н3486У	н3487У	11,86		
н3487У	н3488У	20,96		
н3488У	н3489У	20,49		
н3489У	н3490У	1,24		

1	2	3	4	5
н3490У	н3491У	17,87	—	согласовано
н3491У	н3492У	19,86		
н3492У	н3493У	1,41		
н3493У	н3494У	1,55		
н3494У	н3495У	19,95		
н3495У	н3496У	18,11		
н3496У	н3497У	39,73		
н3497У	н3498У	19,52		
н3498У	н3499У	19,52		
н3499У	н3500У	20,75		
н3500У	н3501У	11,81		
н3501У	н3502У	12,82		
н3502У	н3503У	19,82		
н3503У	н3504У	4,13		
н3504У	н3469У	18,28		
Вырез 2 из 4				
н3506У	н3507У	21,96	—	согласовано
н3507У	н3508У	20,22		
н3508У	н3509У	19,87		
н3509У	н3510У	19,68		
н3510У	н3511У	19,62		
н3511У	н3512У	19,83		
н3512У	н3513У	20,71		
н3513У	н3514У	39,67		
н3514У	н3515У	22,56		
н3515У	н3516У	18,62		
н3516У	н3517У	6,50		
н3517У	н3518У	20,81		
н3518У	н3519У	21,90		
н3519У	н3520У	28,06		
н3520У	н3521У	20,09		
н3521У	н3522У	18,67		
н3522У	н3523У	20,21		
н3523У	н3524У	20,19		
н3524У	н3525У	20,55		
н3525У	н3526У	24,24		

1	2	3	4	5
н3526У	н3527У	7,77	—	СОГЛАСОВАНО
н3527У	н3528У	7,17		
н3528У	н3529У	13,06		
н3529У	н3530У	9,64		
н3530У	н3531У	2,44		
н3531У	н3532У	18,32		
н3532У	н3533У	3,96		
н3533У	н3506У	20,10		
Вырез 3 из 4				
н3535У	н3536У	4,05	—	СОГЛАСОВАНО
н3536У	н3537У	20,95		
н3537У	н3539У	2,14		
н3539У	н3540У	19,99		
н3540У	н3534У	20,63		
н3534У	н3541У	20,36		
н3541У	н3542У	19,51		
н3542У	н3543У	20,59		
н3543У	н2642У	21,05		
н2642У	н3198У	11,11		
н3198У	н3544У	7,44		
н3544У	н3545У	0,68		
н3545У	н3546У	19,59		
н3546У	н3547У	19,55		
н3547У	н3570У	17,55		
н3570У	н3548У	17,57		
н3548У	н3549У	4,33		
н3549У	н3550У	0,32		
н3550У	н3551У	20,23		
н3551У	н3552У	19,70		
н3552У	н3553У	9,81		
н3553У	н3554У	10,46		
н3554У	н5У	12,98		
н5У	н3555У	7,01		
н3555У	н3556У	21,11		
н3556У	н3557У	19,49		
н3557У	н3558У	19,18		

1	2	3	4	5
н3558У	н3559У	20,02	—	согласовано
н3559У	н3560У	20,10		
н3560У	н3561У	20,84		
н3561У	н3562У	19,73		
н3562У	н3563У	20,12		
н3563У	н3564У	0,99		
н3564У	н3565У	0,79		
н3565У	н3566У	19,88		
н3566У	н3567У	2,51		
н3567У	н3535У	18,14		
Вырез 4 из 4				
н1456У	н1457У	6,85	—	согласовано
н1457У	н1452У	17,92		
н1452У	н1451У	20,08		
н1451У	н1561У	20,55		
н1561У	н1465У	19,74		
н1465У	н1483У	20,62		
н1483У	н1576У	19,15		
н1576У	н1487У	20,31		
н1487У	н3568У	21,23		
н3568У	н2991У	18,58		
н2991У	н3573У	21,84		
н3573У	н2990У	0,23		
н2990У	н2989У	19,95		
н2989У	н2994У	14,95		
н2994У	н2988У	6,08		
н2988У	н2993У	3,78		
н2993У	н2987У	17,56		
н2987У	н3569У	19,46		
н3569У	н1486У	19,74		
н1486У	н1575У	19,37		
н1575У	н1481У	20,16		
н1481У	н1476У	1,50		
н1476У	н1473У	19,35		
н1473У	н1474У	10,27		
н1474У	н1472У	9,63		

1	2	3	4	5
н1472У	н1450У	19,86	—	согласовано
н1450У	н1449У	21,05		
н1449У	н1461У	11,02		
н1461У	н1460У	6,92		
н1460У	н1458У	6,32		
н1458У	н1455У	20,58		
н1455У	н1456У	16,55		

91:02:006031:137(2)

н3727У	н3728У	8,81	—	согласовано
н3728У	н1594У	11,09		
н1594У	н1606У	0,16		
н1606У	н3729У	20,36		
н3729У	н3730У	19,99		
н3730У	н3727У	20,14		

91:02:006031:137(3)

н3731У	н3732У	7,71	—	согласовано
н3732У	н3733У	4,41		
н3733У	н3734У	7,68		
н3734У	н3731У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 195 ± 52,00, 91:02:006031:137(1) 14 756,35 ± 42,52, 91:02:006031:137(2) 404,31 ± 7,04, 91:02:006031:137(3) 34,57 ± 2,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$42,52 + 7,04 + 2,06 = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	94 722,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79 527
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:207 :

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
н3916У	—	—	4 924 118,28	4 378 837,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3917У	—	—	4 924 127,55	4 378 853,70			
н3918У	—	—	4 924 172,92	4 378 828,28			
н3920У	—	—	4 924 163,64	4 378 811,73			
н3916У	—	—	4 924 118,28	4 378 837,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006031:207</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3916У	н3917У	18,96	—	согласовано
н3917У	н3918У	52,01		
н3918У	н3920У	18,97		
н3920У	н3916У	52,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:006031:207</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26 014
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:207 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:208 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:02:006031:208(1)

н2449У	—	—	4 924 426,02	4 378 633,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2450У	—	—	4 924 473,49	4 378 693,28			
н2451У	—	—	4 924 532,90	4 378 645,89			
н2452У	—	—	4 924 538,80	4 378 656,18			
н4013У	—	—	4 924 557,50	4 378 642,71			
н4014У	—	—	4 924 559,64	4 378 646,04			
н2453У	—	—	4 924 575,39	4 378 634,99			
н2454У	—	—	4 924 620,10	4 378 691,03			
н3845У	—	—	4 924 597,78	4 378 705,47			
н3846У	—	—	4 924 592,83	4 378 697,76			
н3889У	—	—	4 924 586,68	4 378 688,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3888У	—	—	4 924 574,70	4 378 669,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3847У	—	—	4 924 570,28	4 378 662,62			
н3848У	—	—	4 924 550,07	4 378 675,90			
н3849У	—	—	4 924 570,97	4 378 712,45			
н3850У	—	—	4 924 580,84	4 378 729,69			
н3851У	—	—	4 924 590,14	4 378 745,95			
4015	—	—	4 924 599,31	4 378 761,97			
4016	—	—	4 924 608,17	4 378 777,46			
н3854У	—	—	4 924 616,79	4 378 792,53			
н3855У	—	—	4 924 625,11	4 378 807,07			
н3844У	—	—	4 924 637,10	4 378 828,02			
н2455У	—	—	4 924 649,47	4 378 849,64			
н3872У	—	—	4 924 642,42	4 378 853,45			
н3873У	—	—	4 924 616,11	4 378 807,42			
н3874У	—	—	4 924 607,13	4 378 791,70			
н3875У	—	—	4 924 597,85	4 378 775,46			
н3880У	—	—	4 924 588,53	4 378 759,15			
н3881У	—	—	4 924 579,43	4 378 743,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3882У	—	—	4 924 555,26	4 378 761,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3883У	—	—	4 924 563,93	4 378 776,53			
н3876У	—	—	4 924 572,61	4 378 791,81			
н3877У	—	—	4 924 550,29	4 378 804,16			
н3878У	—	—	4 924 558,85	4 378 819,89			
н3879У	—	—	4 924 581,28	4 378 807,09			
н3884У	—	—	4 924 589,64	4 378 821,82			
н3885У	—	—	4 924 615,89	4 378 867,87			
н3867У	—	—	4 924 602,55	4 378 874,91			
н3868У	—	—	4 924 589,51	4 378 852,06			
н3869У	—	—	4 924 576,34	4 378 828,98			
н3870У	—	—	4 924 563,23	4 378 836,17			
н3871У	—	—	4 924 576,21	4 378 859,37			
н3866У	—	—	4 924 588,91	4 378 882,07			
н2456У	—	—	4 924 582,23	4 378 886,15			
н3841У	—	—	4 924 566,87	4 378 858,90			
н3829У	—	—	4 924 553,30	4 378 835,14			
н3830У	—	—	4 924 514,13	4 378 860,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3822У	—	—	4 924 484,39	4 378 823,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3834У	—	—	4 924 507,38	4 378 808,52			
н3823У	—	—	4 924 530,07	4 378 793,63			
н3831У	—	—	4 924 521,40	4 378 778,28			
н3832У	—	—	4 924 513,10	4 378 763,55			
н3833У	—	—	4 924 505,12	4 378 749,39			
н3824У	—	—	4 924 496,99	4 378 734,96			
н3821У	—	—	4 924 476,60	4 378 747,78			
н3840У	—	—	4 924 471,39	4 378 751,05			
н2457У	—	—	4 924 446,56	4 378 766,65			
н2458У	—	—	4 924 392,63	4 378 654,83			
н2449У	—	—	4 924 426,02	4 378 633,79			
Вырез 1 из 1							
н3799У	—	—	4 924 527,11	4 378 651,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3800У	—	—	4 924 535,76	4 378 666,86			
н3790У	—	—	4 924 539,96	4 378 674,53			
н3791У	—	—	4 924 544,55	4 378 682,20			
н3792У	—	—	4 924 553,24	4 378 697,40			
н3793У	—	—	4 924 562,17	4 378 713,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3794У	—	—	4 924 570,87	4 378 728,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3795У	—	—	4 924 546,60	4 378 745,96			
н3796У	—	—	4 924 521,18	4 378 761,60			
н3797У	—	—	4 924 512,76	4 378 746,65			
н3801У	—	—	4 924 504,63	4 378 732,04			
н3802У	—	—	4 924 496,29	4 378 717,35			
н3798У	—	—	4 924 492,70	4 378 710,26			
н3803У	—	—	4 924 488,77	4 378 703,27			
н3804У	—	—	4 924 480,79	4 378 688,61			
н3799У	—	—	4 924 527,11	4 378 651,72			
91:02:006031:208(2)							
н3826У	—	—	4 924 488,02	4 378 779,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3827У	—	—	4 924 496,76	4 378 794,17			
н3825У	—	—	4 924 473,00	4 378 809,48			
н3828У	—	—	4 924 462,26	4 378 796,16			
н3826У	—	—	4 924 488,02	4 378 779,63			
91:02:006031:208(3)							
н3835У	—	—	4 924 397,92	4 378 569,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3856У	—	—	4 924 410,80	4 378 559,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3857У	—	—	4 924 451,54	4 378 608,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3858У	—	—	4 924 439,50	4 378 618,06			
н3859У	—	—	4 924 419,60	4 378 594,58			
н3835У	—	—	4 924 397,92	4 378 569,01			
91:02:006031:208(4)							
н3860У	—	—	4 924 526,75	4 378 574,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3836У	—	—	4 924 524,61	4 378 575,73			
н3837У	—	—	4 924 511,86	4 378 560,33			
н3861У	—	—	4 924 483,00	4 378 583,35			
н3838У	—	—	4 924 476,03	4 378 588,91			
н3839У	—	—	4 924 436,95	4 378 540,57			
н3862У	—	—	4 924 476,85	4 378 511,49			
н3860У	—	—	4 924 526,75	4 378 574,03			
91:02:006031:208(5)							
н3886У	—	—	4 924 651,84	4 378 789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3887У	—	—	4 924 676,91	4 378 833,52			
н4017У	—	—	4 924 675,81	4 378 835,32			
н3863У	—	—	4 924 663,23	4 378 842,15			
н3864У	—	—	4 924 651,00	4 378 819,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3865У	—	—	4 924 638,99	4 378 798,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3886У	—	—	4 924 651,84	4 378 789,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:208 :

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

91:02:006031:208(1)				
н2449У	н2450У	76,11	—	согласовано
н2450У	н2451У	76,00		
н2451У	н2452У	11,86		
н2452У	н4013У	23,05		
н4013У	н4014У	3,96		
н4014У	н2453У	19,24		
н2453У	н2454У	71,69		
н2454У	н3845У	26,58		
н3845У	н3846У	9,16		
н3846У	н3889У	11,15		
н3889У	н3888У	22,43		
н3888У	н3847У	8,18		
н3847У	н3848У	24,18		
н3848У	н3849У	42,10		
н3849У	н3850У	19,87		
н3850У	н3851У	18,73		
н3851У	4015	18,46		
4015	4016	17,84		
4016	н3854У	17,36		
н3854У	н3855У	16,75		
н3855У	н3844У	24,14		
н3844У	н2455У	24,91		
н2455У	н3872У	8,01		
н3872У	н3873У	53,02		
н3873У	н3874У	18,10		
н3874У	н3875У	18,70		
н3875У	н3880У	18,79		

1	2	3	4	5
н3880У	н3881У	18,32	—	СОГЛАСОВАНО
н3881У	н3882У	30,14		
н3882У	н3883У	17,57		
н3883У	н3876У	17,57		
н3876У	н3877У	25,51		
н3877У	н3878У	17,91		
н3878У	н3879У	25,83		
н3879У	н3884У	16,94		
н3884У	н3885У	53,01		
н3885У	н3867У	15,08		
н3867У	н3868У	26,31		
н3868У	н3869У	26,57		
н3869У	н3870У	14,95		
н3870У	н3871У	26,58		
н3871У	н3866У	26,01		
н3866У	н2456У	7,83		
н2456У	н3841У	31,28		
н3841У	н3829У	27,36		
н3829У	н3830У	46,65		
н3830У	н3822У	47,36		
н3822У	н3834У	27,50		
н3834У	н3823У	27,14		
н3823У	н3831У	17,63		
н3831У	н3832У	16,91		
н3832У	н3833У	16,25		
н3833У	н3824У	16,56		
н3824У	н3821У	24,09		
н3821У	н3840У	6,15		
н3840У	н2457У	29,32		
н2457У	н2458У	124,15		
н2458У	н2449У	39,47		
Вырез 1 из 1				
н3799У	н3800У	17,44	—	СОГЛАСОВАНО
н3800У	н3790У	8,74		
н3790У	н3791У	8,94		
н3791У	н3792У	17,51		

1	2	3	4	5
н3792У	н3793У	17,99	—	СОГЛАСОВАНО
н3793У	н3794У	17,55		
н3794У	н3795У	30,04		
н3795У	н3796У	29,85		
н3796У	н3797У	17,16		
н3797У	н3801У	16,72		
н3801У	н3802У	16,89		
н3802У	н3798У	7,95		
н3798У	н3803У	8,02		
н3803У	н3804У	16,69		
н3804У	н3799У	59,21		
91:02:006031:208(2)				
н3826У	н3827У	16,96	—	СОГЛАСОВАНО
н3827У	н3825У	28,27		
н3825У	н3828У	17,11		
н3828У	н3826У	30,61		
91:02:006031:208(3)				
н3835У	н3856У	15,93	—	СОГЛАСОВАНО
н3856У	н3857У	63,58		
н3857У	н3858У	15,41		
н3858У	н3859У	30,78		
н3859У	н3835У	33,52		
91:02:006031:208(4)				
н3860У	н3836У	2,73	—	СОГЛАСОВАНО
н3836У	н3837У	19,99		
н3837У	н3861У	36,92		
н3861У	н3838У	8,92		
н3838У	н3839У	62,16		
н3839У	н3862У	49,37		
н3862У	н3860У	80,01		
91:02:006031:208(5)				
н3886У	н3887У	50,49	—	СОГЛАСОВАНО
н3887У	н4017У	2,11		
н4017У	н3863У	14,31		
н3863У	н3864У	25,39		
н3864У	н3865У	24,93		

1	2	3	4	5
н3865У	н3886У	15,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:208 :	
№ 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, уч 109Г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 490 ± 95,00, 91:02:006031:208(1) 18 130,67 ± 47,13, 91:02:006031:208(2) 499,97 ± 7,83, 91:02:006031:208(3) 1 000,59 ± 11,07, 91:02:006031:208(4) 3 058,97 ± 19,36, 91:02:006031:208(5) 800,21 ± 9,90	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		47,13 + 7,83 + 11,07 + 19,36 + 9,90 = 95	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		37 458,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13 968	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:208 :	
1.	—			

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:952 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	4 924 527,11	4 378 651,72	4 924 527,11	4 378 651,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	4 924 535,76	4 378 666,86	4 924 535,76	4 378 666,86			
25	4 924 512,26	4 378 685,07	4 924 512,26	4 378 685,07			
23	4 924 488,77	4 378 703,27	4 924 488,77	4 378 703,27			
24	4 924 480,79	4 378 688,61	4 924 480,79	4 378 688,61			
21	4 924 527,11	4 378 651,72	4 924 527,11	4 378 651,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	17,44	—	согласовано
22	25	29,73		
25	23	29,72		
23	24	16,69		
24	21	59,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:952 :

№ 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, СТСН "Южный экспресс" тер, 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	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006031:952 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:269	
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
90	4 924 202,98	4 378 187,77	4 924 202,98	4 378 187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
556	4 924 215,40	4 378 178,39	—	—		0,10	
557	4 924 216,37	4 378 179,67	—	—			
558	4 924 233,83	4 378 200,50	—	—			
559	4 924 218,26	4 378 212,77	—	—			
н93У	—	—	4 924 215,14	4 378 177,65			
н547У	—	—	4 924 216,72	4 378 179,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н92У	—	—	4 924 233,80	4 378 200,91			
н2762У	—	—	4 924 217,90	4 378 212,16			
н3725У	—	—	4 924 203,91	4 378 189,28			
90	4 924 202,98	4 378 187,77	4 924 202,98	4 378 187,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:269	
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
90	н93У	15,82	—	согласовано
н93У	н547У	2,48		
н547У	н92У	27,34		
н92У	н2762У	19,48		
н2762У	н3725У	26,82		
н3725У	90	1,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:269 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
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	91:02:006031:347
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 91:02:006031:269 :

1.	—				91:02:006031:88		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					Зона № <u>4</u>		
Система координат <u>СК-63</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
н95У	—	—	4 924 205,42	4 378 222,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	4 924 192,13	4 378 199,45			
н100У	—	—	4 924 190,39	4 378 196,47			
н542У	—	—	4 924 202,98	4 378 187,77			
98	4 924 203,91	4 378 189,28	4 924 203,91	4 378 189,28		0,10	
560	4 924 218,26	4 378 212,77	—	—			
561	4 924 229,70	4 378 232,08	—	—			
562	4 924 216,27	4 378 242,67	—	—			
563	4 924 204,99	4 378 222,87	—	—			
564	4 924 191,60	4 378 200,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н543У	—	—	4 924 217,90	4 378 212,16			
н2761У	—	—	4 924 218,16	4 378 212,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	4 924 229,00	4 378 230,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н545У	—	4 924 216,80	4 378 242,47				
н95У	—	4 924 205,42	4 378 222,40				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:88 :

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
н95У	н441У	26,52	—	согласовано
н441У	н100У	3,45		
н100У	н542У	15,30		
н542У	98	1,77		
98	н543У	26,82		
н543У	н2761У	0,59		
н2761У	н544У	21,20		
н544У	н545У	16,81		
н545У	н95У	23,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:88 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	819 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:265 :

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
3174	4 924 065,38	4 378 326,18	4 924 065,38	4 378 326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3175	4 924 081,14	4 378 346,20	4 924 081,14	4 378 346,20			
3176	4 924 053,58	4 378 368,48	4 924 053,58	4 378 368,48			
н515У	—	—	4 924 041,67	4 378 352,28			
516	4 924 037,84	4 378 347,07	4 924 037,84	4 378 347,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
518	4 924 050,59	4 378 337,85	4 924 050,59	4 378 337,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3174	4 924 065,38	4 378 326,18	4 924 065,38	4 378 326,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:265 :

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
3174	3175	25,48	—	согласовано
3175	3176	35,44		
3176	н515У	20,11		
н515У	516	6,47		
516	518	15,73		
518	3174	18,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:265 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	904,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:006031:441
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 91:02:006031:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:273 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	4 924 143,69	4 378 160,44	4 924 143,69	4 378 160,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	4 924 158,02	4 378 149,54	4 924 158,02	4 378 149,54			
218	4 924 174,47	4 378 199,81	4 924 174,47	4 378 199,81			
109	4 924 174,23	4 378 200,02	4 924 174,23	4 378 200,02			
250	4 924 158,64	4 378 180,10	4 924 158,64	4 378 180,10			
249	4 924 143,69	4 378 160,44	4 924 143,69	4 378 160,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	110	18,00	—	согласовано
110	218	52,89		
218	109	0,32		
109	250	25,30		
250	249	24,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал 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	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:273			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:560			
Система координат					СК-63		Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
107	4 924 143,69	4 378 160,44	4 924 143,69	4 378 160,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
108	4 924 158,64	4 378 180,10	4 924 158,64	4 378 180,10				
111	4 924 146,27	4 378 189,58	4 924 146,27	4 378 189,58				
н257У	—	—	4 924 145,63	4 378 188,77				
259	4 924 130,98	4 378 170,12	4 924 130,98	4 378 170,12				
107	4 924 143,69	4 378 160,44	4 924 143,69	4 378 160,44				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:560			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
107	108	24,70	—	согласовано				
108	111	15,58						
111	н257У	1,03						
н257У	259	23,72						
259	107	15,98						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:560	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 83	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:261; 91:02:006031:571	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:560	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:501		:
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
258	4 924 145,63	4 378 188,77	4 924 145,63	4 378 188,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 146,41	4 378 189,76	—	—		0,10	
3	4 924 161,88	4 378 209,44	—	—			
4	4 924 136,46	4 378 228,79	—	—			
5	4 924 120,99	4 378 209,10	—	—			
н114У	—	—	4 924 146,27	4 378 189,58			
н115У	—	—	4 924 161,70	4 378 209,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н260У	—	—	4 924 136,04	4 378 229,08		0,10	
3194	4 924 120,71	4 378 209,31	4 924 120,71	4 378 209,31			
299	4 924 120,03	4 378 208,40	—	—			
н262У	—	—	4 924 120,12	4 378 208,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
264	4 924 132,78	4 378 198,87	4 924 132,78	4 378 198,87			
258	4 924 145,63	4 378 188,77	4 924 145,63	4 378 188,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:501 :

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
258	н114У	1,03	—	согласовано
н114У	н115У	25,25		
н115У	н260У	32,23		
н260У	3194	25,02		
3194	н262У	0,99		
н262У	264	15,92		
264	258	16,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:501 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 70/71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(842,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:02:006031:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:409 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	4 924 116,80	4 378 178,12	4 924 116,80	4 378 178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3462У	—	—	4 924 117,17	4 378 178,60			
120	4 924 132,78	4 378 198,87	4 924 132,78	4 378 198,87			
7	4 924 120,03	4 378 208,40	—	—		0,10	
н263У	—	—	4 924 120,12	4 378 208,52			
н3463У	—	—	4 924 105,57	4 378 189,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
122	4 924 104,65	4 378 188,11	4 924 104,65	4 378 188,11			
121	4 924 116,80	4 378 178,12	4 924 116,80	4 378 178,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:409 :

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

1	2	3	4	5
121	н3462У	0,61	—	согласовано
н3462У	120	25,58		
120	н263У	15,92		
н263У	н3463У	24,07		
н3463У	122	1,54		
122	121	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 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	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:510
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:409 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:389		
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
н116У	—	—	4 924 136,04	4 378 229,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
125	4 924 123,41	4 378 238,72	4 924 123,41	4 378 238,72			
4	4 924 108,22	4 378 218,82	—	—		0,10	
1	4 924 120,99	4 378 209,10	—	—			
2	4 924 136,46	4 378 228,79	—	—			
н126У	—	—	4 924 107,65	4 378 218,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н119У	—	—	4 924 120,12	4 378 208,52			
н118У	—	—	4 924 120,71	4 378 209,31			
н116У	—	—	4 924 136,04	4 378 229,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:389		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н116У	125	15,89	—	согласовано			
125	н126У	25,95					
н126У	н119У	15,73					

1	2	3	4	5
н119У	н118У	0,99	—	согласовано
н118У	н116У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:389 :

№ 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 Ямал тер, з/у 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
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	91:02:006031:958
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:439 :

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
н269У	—	—	4 924 094,53	4 378 227,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
295	4 924 095,14	4 378 228,78	4 924 095,14	4 378 228,78			
3	4 924 082,41	4 378 238,46	—	—		0,10	
4	4 924 067,28	4 378 218,56	—	—			
1	4 924 080,03	4 378 208,90	—	—			
н272У	—	—	4 924 082,43	4 378 237,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н273У	—	—	4 924 067,33	4 378 218,32			
н204У	—	—	4 924 079,47	4 378 207,90			
н269У	—	—	4 924 094,53	4 378 227,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:439 :

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
н269У	295	1,01	—	согласовано
295	н272У	15,64		
н272У	н273У	24,72		
н273У	н204У	16,00		

1	2	3	4	5
н204У	н269У	25,10	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:439
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ внутригородское муниципальное образование, ТСН СТ Ямал территория, земельный участок 79	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		401 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006031:1016	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:006031:439
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:10		
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	
309	4 924 041,78	4 378 237,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
310	4 924 067,28	4 378 218,56	—	—				
311	4 924 082,41	4 378 238,46	—	—				
312	4 924 056,95	4 378 257,84	—	—				
н131У	—	—	4 924 041,55	4 378 237,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н130У	—	—	4 924 067,33	4 378 218,32				
н129У	—	—	4 924 082,43	4 378 237,89				
н274У	—	—	4 924 069,47	4 378 247,88				
н275У	—	—	4 924 056,85	4 378 257,65				
н276У	—	—	4 924 056,25	4 378 256,92				
309	4 924 041,78	4 378 237,90	—	—	0,10	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:10		
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				

1	2	3	4	5
н131У	н130У	31,88	—	согласовано
н130У	н129У	24,72		
н129У	н274У	16,36		
н274У	н275У	15,96		
н275У	н276У	0,94		
н276У	н131У	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:10 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	808 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
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	91:02:006031:476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:10 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:420 :		
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
н135У	—	—	4 924 014,30	4 378 258,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	4 924 028,53	4 378 246,89			
1	4 924 014,53	4 378 259,00	—	—		0,10	Нет закрепления
281	4 924 029,03	4 378 247,57	—	—			
3	4 924 044,69	4 378 267,09	—	—			
4	4 924 030,02	4 378 279,07	—	—			
н282У	—	—	4 924 043,68	4 378 266,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н284У	—	—	4 924 044,35	4 378 267,36			
н285У	—	—	4 924 029,59	4 378 278,50			
н286У	—	—	4 924 014,52	4 378 259,03			
н135У	—	—	4 924 014,30	4 378 258,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:420 :		
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
н135У	н280У	18,52	—	согласовано
н280У	н282У	24,73		
н282У	н284У	1,14		
н284У	н285У	18,49		
н285У	н286У	24,62		
н286У	н135У	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:420 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:579	
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
н240У	—	—	4 924 029,54	4 378 279,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	4 924 044,55	4 378 298,73			
н289У	—	—	4 924 029,85	4 378 311,06			
1	4 924 030,02	4 378 279,07	—	—		0,10	
2	4 924 044,36	4 378 298,56	—	—			
242	4 924 029,33	4 378 310,36	4 924 029,33	4 378 310,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	4 924 014,67	4 378 291,01	—	—		0,10	
н243У	—	—	4 924 017,21	4 378 294,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н142У	—	—	4 924 014,76	4 378 291,12			
н240У	—	—	4 924 029,54	4 378 279,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:579	
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			
н240У	н241У	24,42	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н241У	н289У	19,19	—	согласовано
н289У	242	0,87		
242	н243У	20,06		
н243У	н142У	4,07		
н142У	н240У	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:619 :
 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
143	4 924 017,21	4 378 294,37	4 924 017,21	4 378 294,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	4 924 029,33	4 378 310,36			
144	4 924 029,85	4 378 311,06	4 924 029,85	4 378 311,06			
145	4 924 010,62	4 378 325,84	4 924 010,62	4 378 325,84			
146	4 924 002,54	4 378 305,65	4 924 002,54	4 378 305,65			
143	4 924 017,21	4 378 294,37	4 924 017,21	4 378 294,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:619 :

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
143	н141У	20,06	—	согласовано
н141У	144	0,87		
144	145	24,25		
145	146	21,75		
146	143	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:619 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал 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	448 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006031:619 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:32		:
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
147	4 924 071,97	4 378 127,55	4 924 071,97	4 378 127,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	4 924 093,80	4 378 119,96	4 924 093,80	4 378 119,96			
375	4 924 102,36	4 378 122,89	—	—		0,10	
н367У	—	—	4 924 100,76	4 378 120,66			
н153У	—	—	4 924 103,48	4 378 125,06			
н154У	—	—	4 924 112,70	4 378 142,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
368	4 924 113,48	4 378 144,43	4 924 113,48	4 378 144,43			
369	4 924 112,27	4 378 145,57	4 924 112,27	4 378 145,57			
302	4 924 099,41	4 378 155,09	4 924 099,41	4 378 155,09			
376	4 924 084,27	4 378 135,19	—	—		0,10	
377	4 924 080,29	4 378 138,22	—	—			
н303У	—	—	4 924 084,19	4 378 135,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н148У	—	—	4 924 079,92	4 378 137,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	4 924 071,97	4 378 127,55	4 924 071,97	4 378 127,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:32 :

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
147	366	23,11	—	согласовано
366	н367У	7,00		
н367У	н153У	5,17		
н153У	н154У	20,10		
н154У	368	1,70		
368	369	1,66		
369	302	16,00		
302	н303У	24,83		
н303У	н148У	4,93		
н148У	147	13,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	$738 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(738,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:006031:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:390 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	4 924 058,12	4 378 152,32	4 924 058,12	4 378 152,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 073,73	4 378 174,02	—	—		0,10	
3	4 924 061,20	4 378 184,15	—	—			
н2764У	—	—	4 924 059,23	4 378 153,86			
2765	—	—	4 924 073,77	4 378 173,87			
2767	—	—	4 924 061,28	4 378 184,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
158	4 924 046,07	4 378 164,25	4 924 046,07	4 378 164,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 924 044,60	4 378 162,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	—	—	4 924 044,52	4 378 162,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
155	4 924 058,12	4 378 152,32	4 924 058,12	4 378 152,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н2764У	1,90	—	согласовано
н2764У	2765	24,73		
2765	2767	16,13		
2767	158	24,98		
158	159	2,36		
159	155	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СТ Ямал тер, з/у 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:835
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:998 :

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
н161У	—	—	4 923 980,45	4 378 213,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н381У	—	—	4 923 996,52	4 378 201,64			—
н163У	—	—	4 924 020,92	4 378 184,06			Нет закрепления
359	4 924 035,72	4 378 203,50	4 924 035,72	4 378 203,50			
304	4 924 022,97	4 378 213,17	4 924 022,97	4 378 213,17			
н170У	—	—	4 924 010,56	4 378 222,58			—

1	2	3	4	5	6	7	8
166	4 924 010,21	4 378 222,84	4 924 010,21	4 378 222,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
167	4 923 998,15	4 378 231,99	4 923 998,15	4 378 231,99			
168	4 923 997,82	4 378 232,25	4 923 997,82	4 378 232,25			
361	4 923 995,46	4 378 234,02	4 923 995,46	4 378 234,02			
н2854У	—	—	4 923 980,59	4 378 213,70		0,10	
2	4 923 980,69	4 378 213,86	—	—			
3	4 923 982,85	4 378 212,22	—	—			
4	4 924 020,58	4 378 183,61	—	—			
н161У	—	—	4 923 980,45	4 378 213,51	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:998 :

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
н161У	н381У	19,98	—	согласовано
н381У	н163У	30,07		
н163У	359	24,43		
359	304	16,00		
304	н170У	15,57		
н170У	166	0,44		
166	167	15,14		
167	168	0,42		
168	361	2,95		
361	н2854У	25,18		
н2854У	н161У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:998 :

№ 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 Ямал 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	1 257 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 257,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 257,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006031:998 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:395 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
363	4 924 022,97	4 378 213,17	4 924 022,97	4 378 213,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
364	4 924 038,11	4 378 233,07	4 924 038,11	4 378 233,07			0,10	
3	4 924 025,70	4 378 242,48	—	—		—		
4	4 924 010,58	4 378 222,60	—	—				
н172У	—	—	4 924 025,70	4 378 242,49				
н173У	—	—	4 924 010,56	4 378 222,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
363	4 924 022,97	4 378 213,17	4 924 022,97	4 378 213,17				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	364	25,00	—	согласовано
364	н172У	15,58		
н172У	н173У	25,01		
н173У	363	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:395 :

№ 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 СТ Ямал тер, з/у 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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 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	91:02:006031:1007
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:395 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:90		:
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
н174У	—	—	4 924 000,13	4 378 151,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
605	—	—	4 924 024,62	4 378 142,50			
420	4 923 998,33	4 378 152,80	—	—		0,10	
2836	4 924 025,38	4 378 143,50	4 924 025,38	4 378 143,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
417	4 924 039,57	4 378 162,98	—	—			
418	4 924 018,15	4 378 180,42	—	—		0,10	
419	4 924 005,90	4 378 163,33	—	—			
н409У	—	—	4 924 031,57	4 378 139,92			
н2751У	—	—	4 924 032,07	4 378 141,32			
н2752У	—	—	4 924 032,92	4 378 143,33			
н177У	—	—	4 924 041,38	4 378 158,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1308У	—	—	4 924 029,64	4 378 169,41			
н176У	—	—	4 924 021,69	4 378 175,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2753У	—	—	4 924 015,21	4 378 167,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2754У	—	4 924 007,27	4 378 171,04				
н174У	—	4 924 000,13	4 378 151,46				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:90 :

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
н174У	605	26,08	—	согласовано
605	2836	1,26		
2836	н409У	7,15		
н409У	н2751У	1,49		
н2751У	н2752У	2,18		
н2752У	н177У	17,36		
н177У	н1308У	16,03		
н1308У	н176У	9,97		
н176У	н2753У	10,34		
н2753У	н2754У	8,75		
н2754У	н174У	20,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал 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 ± 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:90 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:161 :
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
н180У	—	—	4 924 124,78	4 378 319,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н700У	—	—	4 924 139,85	4 378 339,00			
н702У	—	—	4 924 140,40	4 378 339,76			
н632У	—	—	4 924 127,75	4 378 349,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	4 924 127,30	4 378 349,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	4 924 126,90	4 378 349,39			
181	4 924 111,87	4 378 329,61	4 924 111,87	4 378 329,61			
724	4 924 124,67	4 378 319,67	—	—		0,10	
725	4 924 140,11	4 378 340,01	—	—			
726	4 924 127,38	4 378 350,02	—	—			
н180У	—	—	4 924 124,78	4 378 319,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:161 :

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
н180У	н700У	24,96	—	согласовано
н700У	н702У	0,94		
н702У	н632У	16,10		
н632У	н184У	0,74		
н184У	н703У	0,48		
н703У	181	24,84		
181	н180У	16,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:258 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	4 924 136,38	4 378 061,39	4 924 136,38	4 378 061,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
193	4 924 174,94	4 378 054,30	4 924 174,94	4 378 054,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	4 924 178,17	4 378 063,44	4 924 178,17	4 378 063,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
195	4 924 182,03	4 378 076,87	4 924 182,03	4 378 076,87			
н197У	—	—	4 924 154,00	4 378 082,35			—
196	4 924 138,11	4 378 085,45	4 924 138,11	4 378 085,45			Нет закрепления
192	4 924 136,38	4 378 061,39	4 924 136,38	4 378 061,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	39,21	—	согласовано
193	194	9,69		
194	195	13,97		
195	н197У	28,56		
н197У	196	16,19		
196	192	24,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299055, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Монастырское ш, зу 59/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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 дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:000000:258 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:325 :
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
2837	4 924 086,67	4 378 164,78	4 924 086,67	4 378 164,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2839	4 924 071,53	4 378 144,88	4 924 071,53	4 378 144,88			
378	4 924 080,29	4 378 138,22	—	—		0,10	
379	4 924 084,27	4 378 135,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	4 924 070,67	4 378 143,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	4 924 079,92	4 378 137,93			
н149У	—	—	4 924 084,19	4 378 135,47			
370	4 924 099,41	4 378 155,09	4 924 099,41	4 378 155,09		0,10	
371	4 924 114,55	4 378 174,99	4 924 114,55	4 378 174,99			
2774	4 924 101,81	4 378 184,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2840У	—	—	4 924 102,06	4 378 184,68			
2837	4 924 086,67	4 378 164,78	4 924 086,67	4 378 164,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:325 :

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
2837	2839	25,00	—	согласовано
2839	н203У	1,51		
н203У	н200У	10,87		
н200У	н149У	4,93		
н149У	370	24,83		
370	371	25,00		
371	н2840У	15,81		
н2840У	2837	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:325 :

№ 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 Ямал тер, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
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	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		91:02:006031:325 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3932	4 924 105,57	4 378 189,34	4 924 105,57	4 378 189,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	4 924 120,03	4 378 208,40	—	—		0,10		
296	4 924 120,71	4 378 209,31	—	—				
4	4 924 108,22	4 378 218,82	—	—				
271	4 924 095,14	4 378 228,78	—	—				
3464	4 924 079,98	4 378 208,83	—	—				
н206У	—	—	4 924 120,12	4 378 208,52				
н208У	—	—	4 924 107,65	4 378 218,11				
н268У	—	—	4 924 094,53	4 378 227,98				
н270У	—	—	4 924 079,47	4 378 207,90				
н211У	—	—	4 924 104,65	4 378 188,11				
3932	4 924 105,57	4 378 189,34	4 924 105,57	4 378 189,34				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3932	н206У	24,07	—	согласовано
н206У	н208У	15,73		
н208У	н268У	16,42		
н268У	н270У	25,10		
н270У	н211У	32,03		
н211У	3932	1,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{815,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

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 91:02:006031:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:490 :

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
н212У	—	—	4 924 107,65	4 378 218,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214	4 924 123,41	4 378 238,72	4 924 123,41	4 378 238,72		0,10	
3	4 924 110,30	4 378 248,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н278У	—	—	4 924 110,70	4 378 248,74		0,10	
215	4 924 095,14	4 378 228,78	4 924 095,14	4 378 228,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 924 108,22	4 378 218,82	—	—		0,10	
н209У	—	—	4 924 094,53	4 378 227,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	4 924 107,65	4 378 218,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:490 :

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
н212У	214	25,95	—	согласовано
214	н278У	16,18		
н278У	215	25,31		
215	н209У	1,01		
н209У	н212У	16,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	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	412,00
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 91:02:006031:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:444	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	4 924 095,14	4 378 228,78	4 924 095,14	4 378 228,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 110,30	4 378 248,70	—	—		0,10	
3	4 924 097,56	4 378 258,36	—	—			
4	4 924 082,41	4 378 238,46	—	—			
н213У	—	—	4 924 110,70	4 378 248,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н279У	—	—	4 924 097,81	4 378 258,12			
н217У	—	—	4 924 082,43	4 378 237,89			
128	4 924 095,14	4 378 228,78	4 924 095,14	4 378 228,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:444	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
128	н213У	25,31	—	согласовано			
н213У	н279У	15,94					
н279У	н217У	25,41					
н217У	128	15,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:444	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 67
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:616
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:444 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:182 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	4 924 174,47	4 378 199,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
223	4 924 158,02	4 378 149,54	4 924 158,02	4 378 149,54		0,10	
221	4 924 156,08	4 378 143,42	4 924 156,08	4 378 143,42			
252	4 924 167,60	4 378 134,95	4 924 167,60	4 378 134,95			
293	4 924 186,91	4 378 190,34	—	—			
294	4 924 173,97	4 378 200,24	—	—			
н253У	—	—	4 924 171,78	4 378 149,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н254У	—	—	4 924 189,62	4 378 188,25			
н222У	—	—	4 924 174,47	4 378 199,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	223	52,89	—	согласовано
223	221	6,42		
221	252	14,30		
252	н253У	15,15		

1	2	3	4	5
н253У	н254У	42,65	—	согласовано
н254У	н222У	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 114-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(886,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:73			
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		
220	4 924 167,60	4 378 134,95	4 924 167,60	4 378 134,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
606	4 924 175,00	4 378 129,52	4 924 175,00	4 378 129,52					
н225У	—	—	4 924 187,53	4 378 142,24					
н2760У	—	—	4 924 196,00	4 378 152,24					
н2759У	—	—	4 924 196,99	4 378 154,46					
607	4 924 210,70	4 378 172,29	4 924 210,70	4 378 172,29					
292	4 924 186,91	4 378 190,34	—	—		0,10			
н219У	—	—	4 924 189,62	4 378 188,25					
н224У	—	—	4 924 171,78	4 378 149,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
220	4 924 167,60	4 378 134,95	4 924 167,60	4 378 134,95					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:73			
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					
220	606	9,18	—	согласовано					
606	н225У	17,85							

1	2	3	4	5
н225У	н2760У	13,10	—	согласовано
н2760У	н2759У	2,43		
н2759У	607	22,49		
607	н219У	26,44		
н219У	н224У	42,65		
н224У	220	15,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:73 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, д 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 088 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:73 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:559	
Система координат				СК-63	Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	4 924 158,64	4 378 180,10	4 924 158,64	4 378 180,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 924 173,97	4 378 200,24	—	—		0,10	
4	4 924 161,88	4 378 209,44	—	—			
н226У	—	—	4 924 174,23	4 378 200,02			
н255У	—	—	4 924 161,70	4 378 209,57			
256	4 924 146,27	4 378 189,58	4 924 146,27	4 378 189,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
251	4 924 158,64	4 378 180,10	4 924 158,64	4 378 180,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:559	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
251	н226У	25,30	—	согласовано			
н226У	н255У	15,75					
н255У	256	25,25					
256	251	15,58					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:559	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	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	389,00
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	91:02:006031:886
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:559 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:485		
Система координат _____ СК-63					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	4 924 129,75	4 378 168,56	4 924 129,75	4 378 168,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
112	4 924 130,98	4 378 170,12	4 924 130,98	4 378 170,12			
113	4 924 145,63	4 378 188,77	4 924 145,63	4 378 188,77			
265	4 924 132,78	4 378 198,87	4 924 132,78	4 378 198,87			
3933	4 924 117,17	4 378 178,60	4 924 117,17	4 378 178,60			
н267У	—	—	4 924 116,80	4 378 178,12			
227	4 924 129,75	4 378 168,56	4 924 129,75	4 378 168,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:485		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
227	112	1,99	—	согласовано			
112	113	23,72					
113	265	16,34					
265	3933	25,58					
3933	н267У	0,61					
н267У	227	16,10					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:485	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 82	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	416,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:485	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:994		
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 097,56	4 378 258,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 924 084,83	4 378 268,05	—	—			
6	4 924 069,68	4 378 248,15	—	—			
4	4 924 082,41	4 378 238,46	—	—			
н216У	—	—	4 924 097,81	4 378 258,12			
н287У	—	—	4 924 084,66	4 378 267,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н133У	—	—	4 924 069,47	4 378 247,88			
н229У	—	—	4 924 082,43	4 378 237,89			
1	4 924 097,56	4 378 258,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:994		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н216У	н287У	16,38	—	согласовано			
н287У	н133У	25,11					
н133У	н229У	16,36					
н229У	н216У	25,41					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:994	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, ТСН СТ Ямал тер, уч 66	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(414,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:461	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:994	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:995 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 924 084,83	4 378 268,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 072,08	4 378 277,74	—	—			
3	4 924 056,95	4 378 257,84	—	—			
6	4 924 069,68	4 378 248,15	—	—			
н228У	—	—	4 924 084,66	4 378 267,88			
н230У	—	—	4 924 072,00	4 378 277,59			
н132У	—	—	4 924 056,85	4 378 257,65			
н231У	—	—	4 924 069,47	4 378 247,88			
5	4 924 084,83	4 378 268,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н230У	15,95	—	согласовано
н230У	н132У	25,04		
н132У	н231У	15,96		
н231У	н228У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:995	:
№ 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 Ямал тер, з/у 65	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:006031:1026	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:995	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:990		:
Система координат _____			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	4 924 056,25	4 378 256,92	4 924 056,25	4 378 256,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4	4 924 056,95	4 378 257,84	—	—		0,10	
5	4 924 072,08	4 378 277,74	—	—			
6	4 924 059,92	4 378 286,92	—	—			
7	4 924 044,69	4 378 267,09	—	—			
8	4 924 043,98	4 378 266,20	—	—			
н232У	—	—	4 924 056,85	4 378 257,65			
н233У	—	—	4 924 072,00	4 378 277,59			
н288У	—	—	4 924 059,80	4 378 287,24			
н137У	—	—	4 924 044,35	4 378 267,36			
н283У	—	—	4 924 043,68	4 378 266,44			
277	4 924 056,25	4 378 256,92	4 924 056,25	4 378 256,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	н232У	0,94	—	согласовано
н232У	н233У	25,04		
н233У	н288У	15,56		
н288У	н137У	25,18		
н137У	н283У	1,14		
н283У	277	15,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					91:02:006031:990			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:991			
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	
н235У	—	—	4 924 041,55	4 378 237,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
134	4 924 056,25	4 378 256,92	4 924 056,25	4 378 256,92				
8	4 924 043,98	4 378 266,20	—	—		0,10		
1	4 924 029,03	4 378 247,57	—	—				
н139У	—	—	4 924 043,68	4 378 266,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	4 924 041,78	4 378 237,90	—	—		0,10		
н236У	—	—	4 924 028,53	4 378 246,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н235У	—	—	4 924 041,55	4 378 237,08				Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:991			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н235У	134	24,69	—	согласовано
134	н139У	15,77		
н139У	н236У	24,73		
н236У	н235У	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:370		
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
н234У	—	—	4 924 059,80	4 378 287,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
140	—	—	4 924 044,55	4 378 298,73			
1	4 924 059,92	4 378 286,92	—	—		0,10	—
2	4 924 044,36	4 378 298,56	—	—			
3	4 924 030,02	4 378 279,07	—	—			
4	4 924 044,69	4 378 267,09	—	—			
н238У	—	—	4 924 029,54	4 378 279,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н138У	—	—	4 924 029,59	4 378 278,50			
н237У	—	—	4 924 044,35	4 378 267,36			
н234У	—	—	4 924 059,80	4 378 287,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:370 _____ :

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
н234У	140	19,09	—	согласовано
140	н238У	24,42		

1	2	3	4	5
н238У	н138У	0,97	—	согласовано
н138У	н237У	18,49		
н237У	н234У	25,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:370 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	472,00
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 91:02:006031:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:107			
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	
244	4 923 999,03	4 378 270,93	4 923 999,03	4 378 270,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
603	4 924 014,53	4 378 259,00	—	—		0,10		
604	4 924 030,02	4 378 279,07	—	—				
2801	4 924 014,67	4 378 291,01	—	—				
н246У	—	—	4 924 014,52	4 378 259,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н245У	—	—	4 924 029,59	4 378 278,50				
н247У	—	—	4 924 029,54	4 378 279,47				
н248У	—	—	4 924 014,76	4 378 291,12				
244	4 923 999,03	4 378 270,93	4 923 999,03	4 378 270,93				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:107		
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			
244	н246У	19,53	—	согласовано			
н246У	н245У	24,62					
н245У	н247У	0,97					
н247У	н248У	18,82					

1	2	3	4	5
н248У	244	25,59	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:107 :	
№ 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, Ямал снт, уч 73	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		495,00	
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		91:02:006031:517	
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			91:02:006031:107 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:000000:1068		:	
Система координат _____			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	4 923 935,88	4 378 172,72	4 923 935,88	4 378 172,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
411	4 923 944,21	4 378 171,96	4 923 944,21	4 378 171,96				
412	4 923 949,79	4 378 169,50	4 923 949,79	4 378 169,50				
4	4 923 956,09	4 378 167,33	—	—		0,10		
5	4 923 971,69	4 378 187,70	—	—				
6	4 923 970,10	4 378 188,92	—	—				
н4У	—	—	4 923 956,09	4 378 167,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н5У	—	—	4 923 972,25	4 378 188,43				
н6У	—	—	4 923 971,36	4 378 188,88				
11	4 923 952,45	4 378 196,56	4 923 952,45	4 378 196,56				
413	4 923 950,52	4 378 191,85	4 923 950,52	4 378 191,85				
410	4 923 935,88	4 378 172,72	4 923 935,88	4 378 172,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:1068 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	411	8,36	—	согласовано
411	412	6,10		
412	н4У	6,66		
н4У	н5У	26,57		
н5У	н6У	1,00		
н6У	11	20,41		
11	413	5,09		
413	410	24,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	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	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:000000:1068		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:435		
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
1	4 924 127,75	4 378 139,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 141,09	4 378 124,25	—	—			
3	4 924 152,48	4 378 146,07	—	—			
4	4 924 139,30	4 378 155,41	—	—			
н313У	—	—	4 924 128,26	4 378 139,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н314У	—	—	4 924 141,29	4 378 124,06			
н37У	—	—	4 924 152,91	4 378 145,68			
н315У	—	—	4 924 139,73	4 378 155,34			
1	4 924 127,75	4 378 139,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:435	:
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	
н313У	н314У	19,97	—	согласовано	
н314У	н37У	24,54			
н37У	н315У	16,34			
н315У	н313У	19,80			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:435	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	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	391,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:435 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:76 :

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
150	4 924 099,41	4 378 155,09	4 924 099,41	4 378 155,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
151	4 924 112,27	4 378 145,57	4 924 112,27	4 378 145,57			
152	4 924 113,48	4 378 144,43	4 924 113,48	4 378 144,43			
373	4 924 117,31	4 378 151,66	4 924 117,31	4 378 151,66			
2624	4 924 127,75	4 378 139,80	—	—		0,10	
2625	4 924 139,30	4 378 155,41	—	—			
н344У	—	—	4 924 128,26	4 378 139,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н342У	—	—	4 924 139,73	4 378 155,34			
2623	4 924 127,10	4 378 165,06	4 924 127,10	4 378 165,06			
201	4 924 114,55	4 378 174,99	4 924 114,55	4 378 174,99			
150	4 924 099,41	4 378 155,09	4 924 099,41	4 378 155,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:76 :

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
150	151	16,00	—	согласовано
151	152	1,66		
152	373	8,18		
373	н344У	16,59		
н344У	н342У	19,80		
н342У	2623	15,94		
2623	201	16,00		
201	150	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал 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	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	685,00
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	91:02:006031:350
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 91:02:006031:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:398 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
365	—	—	4 924 061,28	4 378 184,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2768	4 924 076,97	4 378 204,36	4 924 076,97	4 378 204,36				
3	4 924 050,85	4 378 223,40	—	—		0,10		
н346У	—	—	4 924 050,93	4 378 224,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
164	4 924 035,72	4 378 203,50	4 924 035,72	4 378 203,50				
347	4 924 048,47	4 378 193,84	4 924 048,47	4 378 193,84		0,10		—
1	4 924 061,20	4 378 184,15	—	—				
365	—	—	4 924 061,28	4 378 184,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:398 :

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

1	2	3	4	5
365	2768	25,65	—	согласовано
2768	н346У	32,68		
н346У	164	25,61		
164	347	16,00		
347	365	16,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер, д 89-90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
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	91:02:006031:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:169 :
 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	
165	4 924 022,97	4 378 213,17	4 924 022,97	4 378 213,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
360	4 924 035,72	4 378 203,50	4 924 035,72	4 378 203,50				
380	4 924 050,85	4 378 223,40	—	—		0,10	—	
н348У	—	—	4 924 050,93	4 378 224,10				
171	4 924 038,11	4 378 233,07	4 924 038,11	4 378 233,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
165	4 924 022,97	4 378 213,17	4 924 022,97	4 378 213,17				Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:169 :

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
165	360	16,00	—	согласовано
360	н348У	25,61		
н348У	171	15,65		
171	165	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:169 :

№ 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 СТ Ямал тер, з/у 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:169 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:999		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	4 923 980,93	4 378 245,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
11	4 923 997,04	4 378 236,09	—	—			
12	4 924 010,86	4 378 254,17	—	—			
13	4 923 995,28	4 378 266,12	—	—			
14	4 923 989,64	4 378 270,44	—	—			
15	4 923 979,59	4 378 246,05	—	—			
н353У	—	—	4 923 981,13	4 378 245,54			
н351У	—	—	4 923 996,60	4 378 235,56			
н354У	—	—	4 924 011,81	4 378 253,87			
н355У	—	—	4 923 996,10	4 378 266,67			
н356У	—	—	4 923 990,50	4 378 270,79			
16	4 923 980,93	4 378 245,03	—	—	0,10	Нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:999 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н351У	18,41	—	согласовано
н351У	н354У	23,80		
н354У	н355У	20,26		
н355У	н356У	6,95		
н356У	н353У	26,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
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				91:02:006031:999			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:323			
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
382	4 924 033,34	4 378 173,94	4 924 033,34	4 378 173,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
384	4 924 048,47	4 378 193,84	4 924 048,47	4 378 193,84			
385	4 924 035,72	4 378 203,50	4 924 035,72	4 378 203,50			
н386У	—	—	4 924 020,92	4 378 184,06			
383	4 924 020,58	4 378 183,61	4 924 020,58	4 378 183,61			
382	4 924 033,34	4 378 173,94	4 924 033,34	4 378 173,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:323			
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			
382	384	25,00	—	согласовано			
384	385	16,00					
385	н386У	24,43					
н386У	383	0,56					
383	382	16,01					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:323	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 100	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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*√(400,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:323	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:141		:
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
414	4 924 039,57	4 378 162,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	4 924 025,38	4 378 143,50	—	—			
415	4 924 050,82	4 378 134,75	—	—			
3986	4 924 059,17	4 378 147,64	—	—			
н389У	—	—	4 924 041,38	4 378 158,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2749У	—	—	4 924 032,92	4 378 143,33			
н2750У	—	—	4 924 032,07	4 378 141,32			
н390У	—	—	4 924 031,57	4 378 139,92			
н388У	—	—	4 924 061,99	4 378 128,05			
н3193У	—	—	4 924 063,05	4 378 130,59			
н387У	—	—	4 924 067,13	4 378 140,37	0,10		
414	4 924 039,57	4 378 162,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:141 :

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
н389У	н2749У	17,36	—	согласовано
н2749У	н2750У	2,18		
н2750У	н390У	1,49		
н390У	н388У	32,65		
н388У	н3193У	2,75		
н3193У	н387У	10,60		
н387У	н389У	31,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:141 :

№ 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 Ямал тер, з/у 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
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	91:02:006031:369
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					91:02:006031:141		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:427		
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
н391У	—	—	4 924 007,27	4 378 171,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	4 924 015,21	4 378 167,36			
н392У	—	—	4 924 021,69	4 378 175,42			
н394У	—	—	4 923 999,82	4 378 192,10			
н403У	—	—	4 923 982,52	4 378 206,77			
н404У	—	—	4 923 971,36	4 378 188,88			
н406У	—	—	4 923 972,25	4 378 188,43			
1	4 924 010,91	4 378 170,32	—	—	0,10	—	
2	4 924 018,15	4 378 180,42	—	—			
Нет закрепления							

1	2	3	4	5	6	7	8
2683	4 923 983,41	4 378 206,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4	4 923 970,10	4 378 188,92	—	—			—
5	4 923 971,70	4 378 187,71	—	—			
н391У	—	—	4 924 007,27	4 378 171,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:427 :

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
н391У	н179У	8,75	—	согласовано
н179У	н392У	10,34		
н392У	н394У	27,50		
н394У	н403У	22,68		
н403У	н404У	21,09		
н404У	н406У	1,00		
н406У	н391У	39,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:427 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:112 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	4 924 000,13	4 378 151,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	4 924 007,27	4 378 171,04			
н407У	—	—	4 923 972,25	4 378 188,43			
396	4 923 956,09	4 378 167,34	4 923 956,09	4 378 167,34			
421	4 923 998,33	4 378 152,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
422	4 924 005,90	4 378 163,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	4 924 010,91	4 378 170,32	—	—			
2758	4 923 971,70	4 378 187,71	—	—			
н395У	—	—	4 924 000,13	4 378 151,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н175У	20,84	—	согласовано
н175У	н407У	39,10		
н407У	396	26,57		
396	н395У	46,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1032 :

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
405	—	—	4 923 971,36	4 378 188,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н393У	—	—	4 923 982,52	4 378 206,77			—
399	4 923 983,41	4 378 206,44	—	—		0,10	Нет закрепления
400	4 923 980,28	4 378 208,89	4 923 980,28	4 378 208,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
401	4 923 975,61	4 378 212,56	4 923 975,61	4 378 212,56			
10	4 923 963,04	4 378 222,44	—	—		0,10	
402	—	—	4 923 962,83	4 378 222,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
408	4 923 952,45	4 378 196,56	4 923 952,45	4 378 196,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
6	4 923 970,10	4 378 188,92	—	—		0,10	
405	—	—	4 923 971,36	4 378 188,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1032 :

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
405	н393У	21,09	—	согласовано
н393У	400	3,08		
400	401	5,94		
401	402	16,27		
402	408	28,06		
408	405	20,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1032 :

№ 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, СТ Ямал тер
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	554,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:1032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:159 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	4 924 229,70	4 378 232,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	4 924 218,26	4 378 212,77	—	—			
552	4 924 233,83	4 378 200,50	—	—			
553	4 924 245,39	4 378 214,29	—	—			
н97У	—	—	4 924 229,00	4 378 230,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н91У	—	—	4 924 218,16	4 378 212,69			
н298У	—	—	4 924 217,90	4 378 212,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	4 924 233,80	4 378 200,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	4 924 245,33	4 378 214,41			
549	4 924 243,10	4 378 218,89	4 924 243,10	4 378 218,89			
424	4 924 233,29	4 378 238,13	4 924 233,29	4 378 238,13			
550	4 924 229,70	4 378 232,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н91У	21,20	—	согласовано
н91У	н298У	0,59		
н298У	н425У	19,48		
н425У	н548У	17,75		
н548У	549	5,00		
549	424	21,60		
424	н97У	8,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал 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	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
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	91:02:006031:897
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:181 :

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
2626	4 924 209,08	4 378 285,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	4 924 197,66	4 378 257,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	4 924 198,81	4 378 263,94			
565	4 924 203,39	4 378 252,16	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
566	4 924 216,27	4 378 242,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	4 924 229,70	4 378 232,07	—	—			
н443У	—	—	4 924 205,26	4 378 256,45			
н444У	—	—	4 924 203,65	4 378 252,33			
н96У	—	—	4 924 216,80	4 378 242,47			
н429У	—	—	4 924 229,00	4 378 230,91			
428	4 924 233,29	4 378 238,13	4 924 233,29	4 378 238,13			
н427У	—	—	4 924 208,25	4 378 287,18			
2626	4 924 209,08	4 378 285,62	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:181 :

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
н426У	н443У	9,88	—	согласовано
н443У	н444У	4,42		
н444У	н96У	16,44		
н96У	н429У	16,81		
н429У	428	8,40		
428	н427У	55,07		
н427У	н426У	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:181 :

№ 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 Ямал тер, уч 120А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:959				
Система координат					СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
431	4 924 216,80	4 378 242,47	4 924 216,80	4 378 242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
432	4 924 203,65	4 378 252,33	4 924 203,65	4 378 252,33					
546	4 924 203,00	4 378 250,91	4 924 203,00	4 378 250,91			—		
433	4 924 200,88	4 378 245,79	4 924 200,88	4 378 245,79			Закрепление отсутствует		
434	4 924 192,02	4 378 223,80	4 924 192,02	4 378 223,80					
435	4 924 184,15	4 378 202,59	4 924 184,15	4 378 202,59					
436	4 924 187,89	4 378 200,99	4 924 187,89	4 378 200,99					
437	4 924 192,13	4 378 199,45	4 924 192,13	4 378 199,45					
440	4 924 205,42	4 378 222,40	4 924 205,42	4 378 222,40					
431	4 924 216,80	4 378 242,47	4 924 216,80	4 378 242,47					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:959		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
431	432	16,44	—	согласовано			
432	546	1,56					

1	2	3	4	5
546	433	5,54	—	согласовано
433	434	23,71		
434	435	22,62		
435	436	4,07		
436	437	4,51		
437	440	26,52		
440	431	23,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:959 :

№ 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 Ямал 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	650 ± 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	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:959 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:151 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	4 924 168,16	4 378 243,64	4 924 168,16	4 378 243,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3177	4 924 184,27	4 378 231,60	4 924 184,27	4 378 231,60			
3178	4 924 186,53	4 378 229,91	4 924 186,53	4 378 229,91			
н536У	—	—	4 924 196,31	4 378 254,06			
2674	4 924 197,66	4 378 257,41	—	—		0,10	
570	4 924 184,72	4 378 266,28	—	—			
571	4 924 169,64	4 378 245,66	—	—			
н538У	—	—	4 924 185,40	4 378 267,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н539У	—	—	4 924 170,21	4 378 246,29			
535	4 924 168,16	4 378 243,64	4 924 168,16	4 378 243,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:151 :

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

1	2	3	4	5
535	3177	20,11	—	согласовано
3177	3178	2,82		
3178	н536У	26,06		
н536У	н538У	17,10		
н538У	н539У	25,87		
н539У	535	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:151 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:57 :
 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
576	4 924 173,11	4 378 276,29	—	—		0,10	
577	4 924 157,64	4 378 256,38	—	—			
578	4 924 169,64	4 378 245,66	—	—			
579	4 924 184,72	4 378 266,28	—	—			
н540У	—	—	4 924 173,29	4 378 276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	4 924 157,87	4 378 256,68			
н446У	—	—	4 924 170,21	4 378 246,29			
н447У	—	—	4 924 185,40	4 378 267,23			
576	4 924 173,11	4 378 276,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:57 :

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
н540У	н455У	24,99	—	согласовано
н455У	н446У	16,13		
н446У	н447У	25,87		

1	2	3	4	5
н447У	н540У	15,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:57 :	
№ 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		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 47	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		398 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(398,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		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		91:02:006031:954	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:57 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:419 :

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
3179	4 924 155,02	4 378 226,52	4 924 155,02	4 378 226,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
445	4 924 168,16	4 378 243,64	4 924 168,16	4 378 243,64			
3	4 924 169,64	4 378 245,66	—	—		0,10	
4	4 924 157,64	4 378 256,38	—	—			
5	4 924 142,56	4 378 236,57	—	—			
н457У	—	—	4 924 170,21	4 378 246,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н458У	—	—	4 924 157,87	4 378 256,68			
н541У	—	—	4 924 142,34	4 378 236,78			
3179	4 924 155,02	4 378 226,52	4 924 155,02	4 378 226,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:419 :

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
3179	445	21,58	—	согласовано
445	н457У	3,35		
н457У	н458У	16,13		
н458У	н541У	25,24		

1	2	3	4	5
н541У	3179	16,31	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:419 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 59	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		393,00	
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		91:02:006031:541	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:419 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:432			
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3180	4 924 127,31	4 378 244,14	4 924 127,31	4 378 244,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	4 924 140,42	4 378 233,76	—	—		0,10		
3	4 924 142,56	4 378 236,57	—	—				
4	4 924 157,64	4 378 256,38	—	—				
н461У	—	—	4 924 139,97	4 378 233,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н459У	—	—	4 924 142,34	4 378 236,78				
н462У	—	—	4 924 157,87	4 378 256,68				
531	4 924 144,90	4 378 265,72	4 924 144,90	4 378 265,72				
464	4 924 144,40	4 378 266,09	4 924 144,40	4 378 266,09				
3180	4 924 127,31	4 378 244,14	4 924 127,31	4 378 244,14				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:432		
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			
3180	н461У	16,31	—	согласовано			
н461У	н459У	3,77					

1	2	3	4	5
н459У	н462У	25,24	—	согласовано
н462У	531	15,81		
531	464	0,62		
464	3180	27,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:006031:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:180	
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	4 924 144,90	4 378 265,72	4 924 144,90	4 378 265,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
580	4 924 157,64	4 378 256,38	—	—		0,10	
581	4 924 173,11	4 378 276,29	—	—			
582	4 924 160,22	4 378 285,98	—	—			
н470У	—	—	4 924 157,87	4 378 256,68			
н454У	—	—	4 924 173,29	4 378 276,35			
н469У	—	—	4 924 160,31	4 378 286,08			
463	4 924 144,90	4 378 265,72	4 924 144,90	4 378 265,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:180	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
463	н470У	15,81	—	согласовано			
н470У	н454У	24,99					
н454У	н469У	16,22					
н469У	463	25,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:180	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:180 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:328	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	4 924 078,59	4 378 285,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	4 924 091,24	4 378 276,08	—	—			
585	4 924 106,70	4 378 295,96	—	—			
586	4 924 094,00	4 378 305,75	—	—			
н520У	—	—	4 924 077,89	4 378 284,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3305У	—	—	4 924 090,38	4 378 274,89			
н521У	—	—	4 924 091,14	4 378 275,98			
н522У	—	—	4 924 106,06	4 378 295,13			
н523У	—	—	4 924 093,68	4 378 304,71			
н476У	—	—	4 924 078,56	4 378 285,66			
583	4 924 078,59	4 378 285,94	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:328	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н520У	н3305У	15,88	—	согласовано
н3305У	н521У	1,33		
н521У	н522У	24,28		
н522У	н523У	15,65		
н523У	н476У	24,32		
н476У	н520У	1,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер, 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	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:328 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:384		
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
2	4 924 094,00	4 378 305,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	4 924 106,70	4 378 295,96	—	—			
525	4 924 122,05	4 378 315,70	—	—			
3	4 924 109,04	4 378 325,83	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н477У	—	—	4 924 093,68	4 378 304,71			
н511У	—	—	4 924 106,06	4 378 295,13			
н512У	—	—	4 924 106,79	4 378 295,70			
н3227У	—	—	4 924 121,88	4 378 314,84			
н480У	—	—	4 924 109,12	4 378 324,76			
н513У	—	—	4 924 104,21	4 378 318,88			
н514У	—	—	4 924 093,83	4 378 304,91			
2	4 924 094,00	4 378 305,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н511У	15,65	—	согласовано
н511У	н512У	0,93		
н512У	н3227У	24,37		
н3227У	н480У	16,16		
н480У	н513У	7,66		
н513У	н514У	17,40		
н514У	н477У	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 91:02:006031:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:458 :

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
н475У	—	—	4 924 091,14	4 378 275,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3181	4 924 103,72	4 378 266,38	4 924 103,72	4 378 266,38			
3182	4 924 118,96	4 378 286,25	4 924 118,96	4 378 286,25			
4	4 924 106,70	4 378 295,96	—	—		0,10	
1	4 924 091,24	4 378 276,08	—	—			
н478У	—	—	4 924 106,79	4 378 295,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н473У	—	—	4 924 106,06	4 378 295,13			
н475У	—	—	4 924 091,14	4 378 275,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:458 :

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
н475У	3181	15,82	—	согласовано
3181	3182	25,04		
3182	н478У	15,41		
н478У	н473У	0,93		
н473У	н475У	24,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:904
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:617				
Система координат					СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
509	4 924 118,96	4 378 286,25	4 924 118,96	4 378 286,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
610	4 924 134,27	4 378 306,19	—	—		0,10			
3	4 924 122,05	4 378 315,70	—	—					
4	4 924 106,70	4 378 295,96	—	—					
н510У	—	—	4 924 134,83	4 378 306,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н485У	—	—	4 924 122,37	4 378 315,46					
н479У	—	—	4 924 121,88	4 378 314,84					
н486У	—	—	4 924 106,79	4 378 295,70					
509	4 924 118,96	4 378 286,25	4 924 118,96	4 378 286,25					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:617		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
509	н510У	25,55	—	согласовано			
н510У	н485У	15,48					
н485У	н479У	0,79					
н479У	н486У	24,37					

1	2	3	4	5
н486У	509	15,41	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:617 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 43	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		392 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		390,00	
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			91:02:006031:617 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:434				
Система координат					СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4 924 081,32	4 378 315,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2	4 924 094,00	4 378 305,75	—	—					
3	4 924 109,04	4 378 325,83	—	—					
4	4 924 097,35	4 378 334,93	—	—					
н527У	—	—	4 924 080,70	4 378 314,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н528У	—	—	4 924 093,83	4 378 304,91					
н483У	—	—	4 924 104,21	4 378 318,88					
н489У	—	—	4 924 109,12	4 378 324,76					
н490У	—	—	4 924 096,26	4 378 334,80					
1	4 924 081,32	4 378 315,50	—	—		0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:434 :

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
н527У	н528У	16,49	—	согласовано
н528У	н483У	17,40		

1	2	3	4	5
н483У	н489У	7,66	—	согласовано
н489У	н490У	16,32		
н490У	н527У	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	387,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:150		
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
587	4 924 066,06	4 378 295,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	4 924 078,59	4 378 285,94	—	—			
589	4 924 094,00	4 378 305,75	—	—			
590	4 924 081,32	4 378 315,50	—	—			
н491У	—	—	4 924 065,79	4 378 294,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н471У	—	—	4 924 077,89	4 378 284,70			
н492У	—	—	4 924 078,56	4 378 285,66			
н474У	—	—	4 924 093,68	4 378 304,71			
н488У	—	—	4 924 093,83	4 378 304,91			
н487У	—	—	4 924 080,70	4 378 314,89			
587	4 924 066,06	4 378 295,70	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:150		
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			

1	2	3	4	5
н491У	н471У	15,76	—	согласовано
н471У	н492У	1,17		
н492У	н474У	24,32		
н474У	н488У	0,25		
н488У	н487У	16,49		
н487У	н491У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	399,00
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	91:02:006031:519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:150 :

1.	—				91:02:006031:556		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:556		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 097,35	4 378 334,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	4 924 084,67	4 378 343,50	—	—			
2	4 924 069,46	4 378 324,60	—	—			
3	4 924 081,32	4 378 315,50	—	—			
н493У	—	—	4 924 096,26	4 378 334,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н494У	—	—	4 924 084,44	4 378 343,71			
н519У	—	—	4 924 068,94	4 378 323,80			
н496У	—	—	4 924 080,70	4 378 314,89			
1	4 924 097,35	4 378 334,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:556		
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			
н493У	н494У	14,80	—	согласовано			
н494У	н519У	25,23					
н519У	н496У	14,75					

1	2	3	4	5
н496У	н493У	25,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:556
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 40	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		373 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(373,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		373,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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				91:02:006031:556
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:194	
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
591	4 924 054,13	4 378 304,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	4 924 066,06	4 378 295,70	—	—			
593	4 924 081,32	4 378 315,50	—	—			
594	4 924 069,46	4 378 324,60	—	—			
н497У	—	—	4 924 053,40	4 378 303,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	4 924 065,79	4 378 294,80			
н498У	—	—	4 924 080,70	4 378 314,89			
н495У	—	—	4 924 068,94	4 378 323,80			
591	4 924 054,13	4 378 304,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:194 _____ :

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
н497У	н499У	15,42	—	согласовано
н499У	н498У	25,02		
н498У	н495У	14,75		
н495У	н497У	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:194	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 52	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375,00	
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	91:02:006031:376	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:194	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:405		
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3228У	—	—	4 924 026,73	4 378 322,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3229У	—	—	4 924 034,69	4 378 316,74				
3183	4 924 035,53	4 378 317,90	4 924 035,53	4 378 317,90				
102	4 924 050,59	4 378 337,85	4 924 050,59	4 378 337,85				
517	4 924 037,84	4 378 347,07	4 924 037,84	4 378 347,07				
н505У	—	—	4 924 023,45	4 378 327,14				
1	4 924 022,49	4 378 327,83	—	—				0,10
н3228У	—	—	4 924 026,73	4 378 322,78				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								91:02:006031:405
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н3228У	н3229У	9,99	—	согласовано				
н3229У	3183	1,43						
3183	102	25,00						
102	517	15,73						
517	н505У	24,58						
н505У	н3228У	5,46						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:405	:
№ 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 Ямал тер, зу 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	398,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:262	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:405	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:864 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3230У	—	—	4 924 024,28	4 378 365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 924 022,49	4 378 327,83	—	—		0,10	
н504У	—	—	4 924 014,02	4 378 333,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2745У	—	—	4 924 023,45	4 378 327,14			
103	4 924 037,84	4 378 347,07	4 924 037,84	4 378 347,07			
106	4 924 041,67	4 378 352,28	4 924 041,67	4 378 352,28		0,10	
1	4 924 024,42	4 378 365,18	—	—			
2	4 924 014,12	4 378 333,65	—	—			
н3230У	—	—	4 924 024,28	4 378 365,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:864 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3230У	н504У	33,13	—	согласовано
н504У	н2745У	11,46		
н2745У	103	24,58		
103	106	6,47		

1	2	3	4	5
106	н3230У	21,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:864 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, ОК "СТ "Ямал" тер, уч 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		517 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006031:875	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:864 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:477	
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
530	4 924 144,90	4 378 265,72	4 924 144,90	4 378 265,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 160,22	4 378 285,98	—	—		0,10	
3	4 924 146,68	4 378 296,52	—	—			
н506У	—	—	4 924 160,31	4 378 286,08			
н532У	—	—	4 924 146,81	4 378 296,47			
533	4 924 131,39	4 378 276,42	4 924 131,39	4 378 276,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
534	4 924 144,40	4 378 266,09	4 924 144,40	4 378 266,09			
530	4 924 144,90	4 378 265,72	4 924 144,90	4 378 265,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:477	
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			
530	н506У	25,53	—	согласовано			
н506У	н532У	17,04					
н532У	533	25,29					
533	534	16,61					
534	530	0,62					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:477	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
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 Ямал тер, уч 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	"Ведение садоводства" (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:477	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:486 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	4 924 131,39	4 378 276,42	4 924 131,39	4 378 276,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 146,68	4 378 296,52	—	—		0,10	
2	4 924 134,27	4 378 306,19	—	—			
н507У	—	—	4 924 146,81	4 378 296,47			
н484У	—	—	4 924 134,83	4 378 306,27			
482	4 924 118,96	4 378 286,25	4 924 118,96	4 378 286,25			
508	4 924 131,39	4 378 276,42	4 924 131,39	4 378 276,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:486 :

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
508	н507У	25,29	—	согласовано
н507У	н484У	15,48		
н484У	482	25,55		
482	508	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:486 :

№ 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 Ямал тер, уч 44
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 7,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:486 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:163 :
 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
501	4 924 035,53	4 378 317,90	4 924 035,53	4 378 317,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3184	4 924 049,98	4 378 306,45	4 924 049,98	4 378 306,45			
101	4 924 065,38	4 378 326,18	4 924 065,38	4 378 326,18			
597	4 924 050,59	4 378 337,84	—	—		0,10	
н595У	—	—	4 924 050,59	4 378 337,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
501	4 924 035,53	4 378 317,90	4 924 035,53	4 378 317,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:163 :

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
501	3184	18,44	—	согласовано
3184	101	25,03		
101	н595У	18,84		
н595У	501	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:163 :

№ 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 Ямал тер, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
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	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:163 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2701У	—	—	4 924 165,15	4 378 319,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н616У	—	—	4 924 178,01	4 378 309,49			
н692У	—	—	4 924 182,70	4 378 305,49			
н693У	—	—	4 924 191,03	4 378 299,40		0,10	
694	4 924 197,16	4 378 294,27	4 924 197,16	4 378 294,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
695	4 924 202,03	4 378 299,93	—	—		0,10	
н617У	—	—	4 924 198,32	4 378 307,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
696	4 924 181,38	4 378 334,01	4 924 181,38	4 378 334,01		0,10	
2703	4 924 164,93	4 378 319,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н690У	—	—	4 924 165,57	4 378 320,08		0,10	
712	4 924 181,43	4 378 306,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2701У	—	—	4 924 165,15	4 378 319,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:324 :

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
н2701У	н616У	16,43	—	согласовано
н616У	н692У	6,16		
н692У	н693У	10,32		
н693У	694	7,99		
694	н617У	13,43		
н617У	696	31,33		
696	н690У	21,07		
н690У	н2701У	0,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:324 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал 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	564 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
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	91:02:006031:495
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 91:02:006031:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:220 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2695У	—	—	4 924 153,57	4 378 330,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2697У	—	—	4 924 165,57	4 378 320,08			
615	4 924 181,38	4 378 334,01	4 924 181,38	4 378 334,01			
713	4 924 167,51	4 378 349,58	—	—		0,10	
714	4 924 152,79	4 378 330,02	—	—			
2702	4 924 164,93	4 378 319,88	—	—			
н620У	—	—	4 924 175,42	4 378 343,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н619У	—	—	4 924 168,26	4 378 349,87			
н699У	—	—	4 924 159,53	4 378 338,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2695У	—	—	4 924 153,57	4 378 330,35	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 91:02:006031:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2695У	н2697У	15,79	—	согласовано
н2697У	615	21,07		
615	н620У	11,33		
н620У	н619У	9,49		
н619У	н699У	14,33		
н699У	н2695У	10,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал 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	$427 \pm 7,00$
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	419,00
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	91:02:006031:241
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					91:02:006031:220		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:221		
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
716	4 924 140,11	4 378 340,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	4 924 152,79	4 378 330,02	—	—			
718	4 924 167,51	4 378 349,58	—	—			
719	4 924 154,71	4 378 359,92	—	—			
н183У	—	—	4 924 140,40	4 378 339,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н701У	—	—	4 924 139,85	4 378 339,00			
н618У	—	—	4 924 152,61	4 378 329,03			
н2696У	—	—	4 924 153,57	4 378 330,35			
н688У	—	—	4 924 159,53	4 378 338,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	4 924 168,26	4 378 349,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	4 924 155,40	4 378 359,61			
716	4 924 140,11	4 378 340,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:221 :

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
н183У	н701У	0,94	—	согласовано
н701У	н618У	16,19		
н618У	н2696У	1,63		
н2696У	н688У	10,10		
н688У	н622У	14,33		
н622У	н621У	16,13		
н621У	н183У	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17

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 91:02:006031:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:502 :

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
1	4 924 154,71	4 378 359,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 141,97	4 378 369,74	—	—			
3	4 924 127,38	4 378 350,02	—	—			
4	4 924 140,11	4 378 340,01	—	—			
н623У	—	—	4 924 155,40	4 378 359,61			
н704У	—	—	4 924 142,75	4 378 369,56	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	4 924 127,75	4 378 349,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н631У	—	—	4 924 140,40	4 378 339,76			
1	4 924 154,71	4 378 359,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:502 :

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
н623У	н704У	16,09	—	согласовано
н704У	н182У	24,87		
н182У	н631У	16,10		
н631У	н623У	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СТ Ямал тер, з/у 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	$400 \pm 7,00$
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	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:133 :

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
н626У	—	—	4 924 127,30	4 378 349,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н630У	—	—	4 924 127,75	4 378 349,72			
н624У	—	—	4 924 142,75	4 378 369,56			
629	4 924 117,76	4 378 387,84	4 924 117,76	4 378 387,84			
628	4 924 102,58	4 378 368,04	4 924 102,58	4 378 368,04			
627	4 924 115,09	4 378 358,69	4 924 115,09	4 378 358,69			
633	4 924 126,90	4 378 349,39	4 924 126,90	4 378 349,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	4 924 127,38	4 378 350,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	4 924 141,97	4 378 369,74	—	—			
н626У	—	—	4 924 127,30	4 378 349,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:133 :

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
н626У	н630У	0,74	—	согласовано
н630У	н624У	24,87		
н624У	629	30,96		
629	628	24,95		
628	627	15,62		
627	633	15,03		
633	н626У	0,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:133 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	$782 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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 91:02:006031:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:235 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
729	4 924 069,26	4 378 362,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	4 924 084,15	4 378 350,43	—	—			
731	4 924 099,15	4 378 370,62	—	—			
732	4 924 114,31	4 378 390,39	—	—			
733	4 924 099,28	4 378 401,54	—	—			
734	4 924 083,81	4 378 381,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	4 924 069,45	4 378 362,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	4 924 084,50	4 378 350,29			
н638У	—	—	4 924 099,56	4 378 370,35			
н637У	—	—	4 924 114,91	4 378 390,39			
н636У	—	—	4 924 099,85	4 378 401,76			
н635У	—	—	4 924 084,44	4 378 382,02			
729	4 924 069,26	4 378 362,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н639У	19,14	—	согласовано
н639У	н638У	25,08		
н638У	н637У	25,24		
н637У	н636У	18,87		
н636У	н635У	25,04		
н635У	н705У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 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*√(955,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				943,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					91:02:006031:235		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:327		
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
735	4 924 071,59	4 378 391,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	4 924 083,81	4 378 381,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
737	4 924 099,28	4 378 401,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	4 924 086,76	4 378 411,26	—	—			
н706У	—	—	4 924 071,81	4 378 391,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н641У	—	—	4 924 084,44	4 378 382,02			
н642У	—	—	4 924 099,85	4 378 401,76			
н708У	—	—	4 924 086,96	4 378 411,54			
735	4 924 071,59	4 378 391,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н641У	15,87	—	согласовано
н641У	н642У	25,04		
н642У	н708У	16,18		
н708У	н706У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	91:02:006031:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:49 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	4 924 056,30	4 378 371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3185	4 924 068,85	4 378 361,73	4 924 068,85	4 378 361,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
739	4 924 069,26	4 378 362,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	4 924 083,81	4 378 381,91	—	—			
741	4 924 071,59	4 378 391,54	—	—			
742	4 924 055,98	4 378 371,86	—	—			
н634У	—	—	4 924 069,45	4 378 362,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н645У	—	—	4 924 084,44	4 378 382,02			
н707У	—	—	4 924 071,81	4 378 391,63			
н644У	—	—	4 924 056,30	4 378 371,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	3185	15,96	—	согласовано
3185	н634У	0,72		
н634У	н645У	24,91		
н645У	н707У	15,87		
н707У	н644У	25,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	91:02:006031:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:578 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	4 924 056,30	4 378 371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	4 924 071,81	4 378 391,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
3186	4 924 058,98	4 378 401,23	4 924 058,98	4 378 401,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 924 043,63	4 378 381,40	—	—		0,10	
1	4 924 055,98	4 378 371,86	—	—			
2	4 924 071,59	4 378 391,54	—	—			
н649У	—	—	4 924 044,19	4 378 380,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н647У	—	—	4 924 056,30	4 378 371,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н640У	25,34	—	согласовано
н640У	3186	16,02		
3186	н649У	25,08		
н649У	н647У	15,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер, 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	395 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
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	91:02:006031:884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:578 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:515 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	4 924 071,81	4 378 391,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	4 924 086,96	4 378 411,54			
3187	4 924 074,90	4 378 421,62	4 924 074,90	4 378 421,62			
3188	4 924 072,44	4 378 418,15	4 924 072,44	4 378 418,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
648	4 924 058,98	4 378 401,23	4 924 058,98	4 378 401,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 924 071,59	4 378 391,54	—	—		0,10	
2	4 924 086,76	4 378 411,26	—	—			
н650У	—	—	4 924 071,81	4 378 391,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н643У	25,02	—	согласовано
н643У	3187	15,72		
3187	3188	4,25		
3188	648	21,62		
648	н650У	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	$401 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

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	91:02:006031:600
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:86 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	4 924 033,14	4 378 392,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	4 924 043,47	4 378 382,76	—	—			
745	4 924 058,93	4 378 402,67	—	—			
746	4 924 047,57	4 378 412,68	—	—			
747	4 924 061,91	4 378 432,61	—	—			
748	4 924 048,32	4 378 444,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
749	4 924 040,75	4 378 418,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н653У	—	—	4 924 033,64	4 378 394,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3231У	—	—	4 924 033,56	4 378 391,08			
н3232У	—	—	4 924 034,48	4 378 388,55			
н3233У	—	—	4 924 036,81	4 378 386,13			
н659У	—	—	4 924 044,19	4 378 380,97			
н658У	—	—	4 924 058,98	4 378 401,23			
н657У	—	—	4 924 046,41	4 378 411,04			
н656У	—	—	4 924 062,16	4 378 431,04			
н3234У	—	—	4 924 048,21	4 378 441,68			
н3235У	—	—	4 924 040,90	4 378 418,56			
743	4 924 033,14	4 378 392,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:86 :

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
н653У	н3231У	3,29	—	согласовано
н3231У	н3232У	2,69		
н3232У	н3233У	3,36		
н3233У	н659У	9,00		
н659У	н658У	25,08		
н658У	н657У	15,94		
н657У	н656У	25,46		
н656У	н3234У	17,54		

1	2	3	4	5
н3234У	н3235У	24,25	—	согласовано
н3235У	н653У	25,26	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:402 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 047,57	4 378 412,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 058,93	4 378 402,67	—	—			
3	4 924 074,30	4 378 421,79	—	—			
4	4 924 061,91	4 378 432,61	—	—			
н663У	—	—	4 924 046,41	4 378 411,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н664У	—	—	4 924 058,98	4 378 401,23			
н652У	—	—	4 924 072,44	4 378 418,15			
н665У	—	—	4 924 074,90	4 378 421,62			
н3236У	—	—	4 924 068,37	4 378 426,56			
н666У	—	—	4 924 062,16	4 378 431,04			
1	4 924 047,57	4 378 412,68	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:402 :

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

1	2	3	4	5
н663У	н664У	15,94	—	согласовано
н664У	н652У	21,62		
н652У	н665У	4,25		
н665У	н3236У	8,19		
н3236У	н666У	7,66		
н666У	н663У	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	387,00
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	91:02:006031:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:402 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	91:02:006031:329	:
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
720	4 924 137,20	4 378 309,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	4 924 152,79	4 378 330,02	—	—			
722	4 924 140,11	4 378 340,01	—	—			
723	4 924 124,67	4 378 319,67	—	—			
н668У	—	—	4 924 137,73	4 378 309,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н669У	—	—	4 924 152,61	4 378 329,03			
н671У	—	—	4 924 139,85	4 378 339,00			
н672У	—	—	4 924 124,78	4 378 319,10			
720	4 924 137,20	4 378 309,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	91:02:006031:329	:
---	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	24,55	—	согласовано
н669У	н671У	16,19		
н671У	н672У	24,96		

1	2	3	4	5
н672У	н668У	16,12	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:329 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		407,00	
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		91:02:006031:462	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:329 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:446	
Система координат _____ СК-63				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 152,79	4 378 330,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	4 924 137,20	4 378 309,95	—	—		0,10	
673	4 924 150,24	4 378 299,98	4 924 150,24	4 378 299,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	4 924 164,93	4 378 319,88	—	—		0,10	
н675У	—	—	4 924 164,94	4 378 319,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2700У	—	—	4 924 165,15	4 378 319,71			
н2698У	—	—	4 924 165,57	4 378 320,08			
н698У	—	—	4 924 153,57	4 378 330,35			
н676У	—	—	4 924 152,61	4 378 329,03			
н674У	—	—	4 924 137,73	4 378 309,50		0,10	
1	4 924 152,79	4 378 330,02	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:446	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
673	н675У	24,75	—	согласовано
н675У	н2700У	0,28		
н2700У	н2698У	0,56		
н2698У	н698У	15,79		
н698У	н676У	1,63		
н676У	н674У	24,55		
н674У	673	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 33
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	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:368 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	4 924 163,27	4 378 290,01	4 924 163,27	4 378 290,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
679	4 924 178,01	4 378 309,49	4 924 178,01	4 378 309,49			
3	4 924 164,93	4 378 319,88	—	—		0,10	
н689У	—	—	4 924 165,15	4 378 319,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н680У	—	—	4 924 164,94	4 378 319,89			
678	4 924 150,24	4 378 299,98	4 924 150,24	4 378 299,98			
677	4 924 163,27	4 378 290,01	4 924 163,27	4 378 290,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
677	679	24,43	—	согласовано
679	н689У	16,43		
н689У	н680У	0,28		
н680У	678	24,75		
678	677	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:368	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, д 34	
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	407,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:368	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:548		
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
1	4 924 176,13	4 378 280,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 190,93	4 378 299,21	—	—			
3	4 924 181,43	4 378 306,78	—	—			
н681У	—	—	4 924 176,09	4 378 280,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н667У	—	—	4 924 191,03	4 378 299,40			
н612У	—	—	4 924 182,70	4 378 305,49			
682	4 924 178,01	4 378 309,49	4 924 178,01	4 378 309,49			
683	4 924 163,27	4 378 290,01	4 924 163,27	4 378 290,01			
н2742У	—	—	4 924 167,38	4 378 286,69			
1	4 924 176,13	4 378 280,17	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:548		
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			
н681У	н667У	24,46	—	согласовано			
н667У	н612У	10,32					

1	2	3	4	5
н612У	682	6,16	—	согласовано
682	683	24,43		
683	н2742У	5,28		
н2742У	н681У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:507		
Система координат _____ СК-63					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	4 924 195,50	4 378 265,36	4 924 195,50	4 378 265,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
685	4 924 196,61	4 378 268,11	4 924 196,61	4 378 268,11			
697	4 924 206,08	4 378 291,51	4 924 206,08	4 378 291,51			
614	4 924 202,03	4 378 299,93	4 924 202,03	4 378 299,93			
613	4 924 197,16	4 378 294,27	4 924 197,16	4 378 294,27		0,10	
6	4 924 190,93	4 378 299,21	—	—			
7	4 924 176,13	4 378 280,17	—	—			
н686У	—	—	4 924 191,03	4 378 299,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н687У	—	—	4 924 176,09	4 378 280,03			
684	4 924 195,50	4 378 265,36	4 924 195,50	4 378 265,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:507		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
684	685	2,97	—	согласовано			
685	697	25,24					

1	2	3	4	5
697	614	9,34	—	согласовано
614	613	7,47		
613	н686У	7,99		
н686У	н687У	24,46		
н687У	684	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	551,00
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	91:02:006031:853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:171		:
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
н750У	—	—	4 924 093,08	4 378 445,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
841	4 924 138,11	4 378 420,39	—	—		0,10	
842	4 924 112,54	4 378 472,11	—	—			
1301	4 924 092,59	4 378 445,81	—	—			
843	4 924 105,06	4 378 435,81	—	—			
839	4 924 117,62	4 378 425,77	—	—			
н754У	—	—	4 924 118,53	4 378 425,55			
4	4 924 133,33	4 378 414,42	4 924 133,33	4 378 414,42			
н820У	—	—	4 924 135,57	4 378 412,58			
н821У	—	—	4 924 141,03	4 378 419,03			
н752У	—	—	4 924 136,75	4 378 423,60			
н751У	—	—	4 924 113,05	4 378 471,22			
н750У	—	—	4 924 093,08	4 378 445,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:171 :

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
н750У	н754У	32,23	—	согласовано
н754У	4	18,52		
4	н820У	2,90		
н820У	н821У	8,45		
н821У	н752У	6,26		
н752У	н751У	53,19		
н751У	н750У	32,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:171 :

№ 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, ТСН СТ Ямал 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	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:987
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					91:02:006031:171		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:603		
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
824	4 924 151,16	4 378 398,02	4 924 151,16	4 378 398,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3189	4 924 141,03	4 378 419,03	4 924 141,03	4 378 419,03			
н756У	—	—	4 924 135,57	4 378 412,58			
3	4 924 135,75	4 378 412,33	—	—		0,10	
1302	4 924 133,33	4 378 414,42	4 924 133,33	4 378 414,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 924 117,53	4 378 394,45	4 924 117,53	4 378 394,45		0,10	
4	4 924 133,50	4 378 382,24	—	—			
н3237У	—	—	4 924 133,38	4 378 382,19			
825	4 924 141,94	4 378 393,76	4 924 141,94	4 378 393,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
826	4 924 144,53	4 378 395,38	4 924 144,53	4 378 395,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
824	4 924 151,16	4 378 398,02	4 924 151,16	4 378 398,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824	3189	23,32	—	согласовано
3189	н756У	8,45		
н756У	1302	2,90		
1302	5	25,46		
5	н3237У	20,04		
н3237У	825	14,39		
825	826	3,05		
826	824	7,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
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				91:02:006031:583		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Ведение садоводства (код 13.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:603		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:440		
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
822	4 924 133,33	4 378 414,42	4 924 133,33	4 378 414,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н764У	—	—	4 924 118,53	4 378 425,55			
н763У	—	—	4 924 103,08	4 378 404,96			
2	4 924 117,62	4 378 425,77	—	—		0,10	
3	4 924 102,37	4 378 405,86	—	—			
823	4 924 117,53	4 378 394,45	4 924 117,53	4 378 394,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
822	4 924 133,33	4 378 414,42	4 924 133,33	4 378 414,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	н764У	18,52	—	согласовано
н764У	н763У	25,74		
н763У	823	17,87		
823	822	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:440 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:148 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	4 924 076,98	4 378 425,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н765У	—	—	4 924 077,23	4 378 424,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
769	4 924 089,86	4 378 415,28	—	—		0,10	
815	4 924 102,37	4 378 405,86	—	—			
816	4 924 117,62	4 378 425,77	—	—		0,10	
844	4 924 105,06	4 378 435,81	—	—			
н768У	—	—	4 924 103,08	4 378 404,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н767У	—	—	4 924 118,53	4 378 425,55		0,10	
817	4 924 092,59	4 378 445,81	—	—			
н766У	—	—	4 924 093,08	4 378 445,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
814	4 924 076,98	4 378 425,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:148	:
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	
н765У	н768У	32,59	—	согласовано	
н768У	н767У	25,74			
н767У	н766У	32,23			
н766У	н765У	25,93			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:148	:
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	837 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00		
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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:266 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	4 924 063,36	4 378 436,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
846	4 924 076,98	4 378 425,21	—	—			
847	4 924 092,59	4 378 445,81	—	—			
848	4 924 080,13	4 378 456,26	—	—			
849	4 924 074,23	4 378 460,74	—	—			
н3238У	—	—	4 924 064,99	4 378 434,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н774У	—	—	4 924 077,23	4 378 424,81			
н773У	—	—	4 924 093,08	4 378 445,33			
н3934У	—	—	4 924 079,88	4 378 455,63			
н771У	—	—	4 924 072,95	4 378 460,72			
н775У	—	—	4 924 063,48	4 378 438,55			
845	4 924 063,36	4 378 436,95	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3238У	н774У	15,53	—	согласовано
н774У	н773У	25,93		
н773У	н3934У	16,74		
н3934У	н771У	8,60		
н771У	н775У	24,11		
н775У	н3238У	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Ямал тер, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:980
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 91:02:006031:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:372 :

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
н776У	—	—	4 924 093,08	4 378 445,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н777У	—	—	4 924 113,05	4 378 471,22			
3190	4 924 104,68	4 378 485,09	4 924 104,68	4 378 485,09			
3935	4 924 080,13	4 378 456,26	4 924 080,13	4 378 456,26		0,10	
1	4 924 092,59	4 378 445,81	—	—			
2	4 924 112,54	4 378 472,11	—	—			
н779У	—	—	4 924 079,88	4 378 455,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н776У	—	—	4 924 093,08	4 378 445,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:372 :

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
н776У	н777У	32,70	—	согласовано
н777У	3190	16,20		
3190	3935	37,87		
3935	н779У	0,68		
н779У	н776У	16,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:442		
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
н831У	—	—	4 924 053,60	4 378 484,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3054У	—	—	4 924 072,27	4 378 475,52			
н799У	—	—	4 924 073,11	4 378 475,13			
832	4 924 083,47	4 378 496,78	4 924 083,47	4 378 496,78			
5	4 924 061,21	4 378 506,96	—	—		0,10	
1	4 924 054,96	4 378 484,33	—	—			
2	4 924 072,78	4 378 476,46	—	—			
3	4 924 073,61	4 378 476,09	—	—			
н833У	—	—	4 924 059,93	4 378 507,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н831У	—	—	4 924 053,60	4 378 484,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:442 _____ :

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
н831У	н3054У	20,64	—	согласовано
н3054У	н799У	0,93		

1	2	3	4	5
н799У	832	24,00	—	согласовано
832	н833У	25,88		
н833У	н831У	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:442 :

№ 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	299042, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 3С
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:609 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	4 924 083,47	4 378 496,78	4 924 083,47	4 378 496,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 089,23	4 378 510,85	—	—		0,10	
3	4 924 065,19	4 378 521,40	—	—			
4	4 924 063,45	4 378 521,14	—	—			
н834У	—	—	4 924 090,17	4 378 510,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н835У	—	—	4 924 063,73	4 378 522,01			
801	4 924 059,93	4 378 507,54	4 924 059,93	4 378 507,54		0,10	
6	4 924 061,21	4 378 506,96	—	—			
800	4 924 083,47	4 378 496,78	4 924 083,47	4 378 496,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:609 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	н834У	15,15	—	согласовано
н834У	н835У	28,89		
н835У	801	14,96		
801	800	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:609	:
№ 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 Ямал тер, уч 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	402,00	
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	91:02:006031:611	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:609	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:203		
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	4 924 069,12	4 378 535,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	4 924 095,17	4 378 523,41	—	—			
856	4 924 105,71	4 378 545,68	—	—			
857	4 924 075,62	4 378 559,16	—	—			
н836У	—	—	4 924 067,55	4 378 535,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н837У	—	—	4 924 096,37	4 378 522,88			
н806У	—	—	4 924 108,50	4 378 544,17			
н3206У	—	—	4 924 105,53	4 378 545,21			
н838У	—	—	4 924 073,34	4 378 556,52			
854	4 924 069,12	4 378 535,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:203 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н837У	31,62	—	согласовано
н837У	н806У	24,50		

1	2	3	4	5
н806У	н3206У	3,15	—	согласовано
н3206У	н838У	34,12		
н838У	н836У	21,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	784 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:187 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	4 924 065,19	4 378 521,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	4 924 089,23	4 378 510,85	—	—			
852	4 924 095,17	4 378 523,41	—	—			
853	4 924 069,12	4 378 535,62	—	—			
н803У	—	—	4 924 063,73	4 378 522,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н802У	—	—	4 924 090,17	4 378 510,37			
н807У	—	—	4 924 096,37	4 378 522,88			
н805У	—	—	4 924 067,55	4 378 535,88			
850	4 924 065,19	4 378 521,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н802У	28,89	—	согласовано
н802У	н807У	13,96		
н807У	н805У	31,62		
н805У	н803У	14,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:187	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, д 2А	
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	391,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:411	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:187	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:604		
Система координат _____ СК-63					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	4 924 169,61	4 378 359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3306	4 924 151,16	4 378 398,02	4 924 151,16	4 378 398,02			
762	4 924 144,53	4 378 395,38	4 924 144,53	4 378 395,38			
761	4 924 141,94	4 378 393,76	4 924 141,94	4 378 393,76			
4	4 924 133,50	4 378 382,24	—	—		0,10	
н811У	—	—	4 924 133,38	4 378 382,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3191	4 924 148,84	4 378 370,50	4 924 148,84	4 378 370,50			
3192	4 924 166,76	4 378 356,98	4 924 166,76	4 378 356,98			
1	4 924 169,68	4 378 359,62	—	—			
н810У	—	—	4 924 169,61	4 378 359,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:604 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	3306	42,61	—	согласовано
3306	762	7,14		

1	2	3	4	5
762	761	3,05	—	согласовано
761	н811У	14,39		
н811У	3191	19,38		
3191	3192	22,45		
3192	н810У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:604 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:95		:
Система координат _____			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	4 923 966,31	4 378 314,07	4 923 966,31	4 378 314,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
953	4 923 984,76	4 378 306,36	—	—		0,10	
954	4 923 989,64	4 378 325,76	—	—			
6	4 923 988,67	4 378 327,80	—	—			
6	4 923 986,32	4 378 328,37	—	—			
н952У	—	—	4 923 987,06	4 378 305,78			
н859У	—	—	4 923 991,19	4 378 303,95			
н860У	—	—	4 923 994,15	4 378 312,72			
н861У	—	—	4 923 981,99	4 378 317,53			
862	—	—	4 923 985,94	4 378 328,50			
863	4 923 969,99	4 378 333,45	4 923 969,99	4 378 333,45			
н864У	—	—	4 923 965,32	4 378 314,66			
951	4 923 966,31	4 378 314,07	4 923 966,31	4 378 314,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:95 :

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
951	н952У	22,34	—	согласовано
н952У	н859У	4,52		
н859У	н860У	9,26		
н860У	н861У	13,08		
н861У	862	11,66		
862	863	16,70		
863	н864У	19,36		
н864У	951	1,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, уч 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	395,00
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	91:02:006031:849; 91:02:006031:106
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					91:02:006031:95		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:186		
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
944	4 923 993,28	4 378 343,07	4 923 993,28	4 378 343,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
970	4 923 988,67	4 378 327,80	—	—			
955	4 923 993,16	4 378 324,28	—	—			
956	4 924 011,78	4 378 377,90	—	—			
957	4 924 009,55	4 378 379,29	—	—			
958	4 924 001,06	4 378 384,54	—	—			
959	4 923 995,41	4 378 365,35	—	—			
1	4 923 994,01	4 378 346,69	—	—			
n866У	—	—	4 923 988,97	4 378 327,69	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	4 923 998,06	4 378 324,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н868У	—	—	4 924 016,59	4 378 379,46			
н884У	—	—	4 924 013,48	4 378 380,44			Нет закрепления
н870У	—	—	4 924 004,32	4 378 383,29			—
н871У	—	—	4 923 999,56	4 378 364,94			
н945У	—	—	4 923 994,51	4 378 348,50			
н946У	—	—	4 923 994,05	4 378 346,95			
н947У	—	—	4 923 992,93	4 378 343,35			
944	4 923 993,28	4 378 343,07	4 923 993,28	4 378 343,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:186 :

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
944	н866У	15,97	—	согласовано
н866У	н867У	9,53		
н867У	н868У	57,70		
н868У	н884У	3,26		
н884У	н870У	9,59		
н870У	н871У	18,96		
н871У	н945У	17,20		
н945У	н946У	1,62		
н946У	н947У	3,77		
н947У	944	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 149
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	643 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(643,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006031:563
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:488		:
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
н873У	—	—	4 923 988,97	4 378 327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
865	4 923 993,28	4 378 343,07	4 923 993,28	4 378 343,07			
3	4 923 994,01	4 378 346,69	—	—		0,10	
н877У	—	—	4 923 992,93	4 378 343,35			
н872У	—	—	4 923 994,05	4 378 346,95			
н878У	—	—	4 923 980,87	4 378 351,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
962	4 923 975,75	4 378 353,42	4 923 975,75	4 378 353,42			
948	4 923 969,99	4 378 333,45	4 923 969,99	4 378 333,45			
н2853У	—	—	4 923 985,94	4 378 328,50			
6	4 923 986,32	4 378 328,37	—	—		0,10	
949	—	—	4 923 986,15	4 378 328,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 923 988,67	4 378 327,80	—	—		0,10	
н873У	—	—	4 923 988,97	4 378 327,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:488 :

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
н873У	865	15,97	—	согласовано
865	н877У	0,45		
н877У	н872У	3,77		
н872У	н878У	14,08		
н878У	962	5,34		
962	948	20,78		
948	н2853У	16,70		
н2853У	949	0,22		
949	н873У	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:488 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	397,00
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					91:02:006031:488		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:309		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	4 923 975,75	4 378 353,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 923 994,01	4 378 346,69	—	—			
960	4 923 994,13	4 378 360,98	—	—			
961	4 923 980,46	4 378 369,58	—	—			
н892У	—	—	4 923 976,23	4 378 354,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н894У	—	—	4 923 994,51	4 378 348,50			
н875У	—	—	4 923 999,56	4 378 364,94			
н876У	—	—	4 923 980,72	4 378 370,81			
874	4 923 975,75	4 378 353,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н894У	19,34	—	согласовано
н894У	н875У	17,20		
н875У	н876У	19,73		
н876У	н892У	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(330,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:309 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:297 :

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
963	4 923 980,47	4 378 369,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
964	4 923 994,13	4 378 360,98	—	—			
965	4 923 995,41	4 378 365,36	—	—			
966	4 924 001,07	4 378 384,55	—	—			
2680	4 923 986,57	4 378 393,52	—	—			
н879У	—	—	4 923 980,72	4 378 370,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н880У	—	—	4 923 999,56	4 378 364,94			
н881У	—	—	4 924 004,32	4 378 383,29			
н899У	—	—	4 924 004,46	4 378 383,86			
н883У	—	—	4 923 986,25	4 378 391,34			
963	4 923 980,47	4 378 369,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:297 :

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
н879У	н880У	19,73	—	согласовано
н880У	н881У	18,96		
н881У	н899У	0,59		
н899У	н883У	19,69		
н883У	н879У	21,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, уч 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	392,00
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	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:297			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:975			
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	
н927У	—	—	4 924 013,48	4 378 380,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н902У	—	—	4 924 024,58	4 378 419,49			—	
928	4 924 023,90	4 378 419,68	4 924 023,90	4 378 419,68		0,10	Нет закрепления	
967	4 924 014,93	4 378 423,37	—	—				
929	4 924 014,62	4 378 422,29	4 924 014,62	4 378 422,29				
931	4 924 014,09	4 378 418,53	4 924 014,09	4 378 418,53				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
900	4 924 009,21	4 378 403,32	4 924 009,21	4 378 403,32				
8	4 924 004,18	4 378 383,98	—	—		0,10		
968	4 923 997,76	4 378 386,60	—	—				
10	4 924 001,07	4 378 384,55	—	—				
11	4 924 009,55	4 378 379,29	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 011,55	4 378 378,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 924 015,58	4 378 389,91	—	—			
н901У	—	—	4 924 004,46	4 378 383,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н891У	—	—	4 924 004,32	4 378 383,29			
н927У	—	—	4 924 013,48	4 378 380,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н902У	40,60	—	согласовано
н902У	928	0,71		
928	929	9,64		
929	931	3,80		
931	900	15,97		
900	н901У	20,03		
н901У	н891У	0,59		
н891У	н927У	9,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299020, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер, уч 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
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 91:02:006031:975 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:469 :

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
н895У	—	—	4 924 004,46	4 378 383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
890	4 924 009,21	4 378 403,32	4 924 009,21	4 378 403,32			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
896	4 923 991,05	4 378 410,37	4 923 991,05	4 378 410,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 923 986,57	4 378 393,52	—	—		0,10	
5	4 923 997,76	4 378 386,60	—	—		0,10	
н897У	—	—	4 923 986,25	4 378 391,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 924 004,18	4 378 383,98	—	—		0,10	
н895У	—	—	4 924 004,46	4 378 383,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:469 :

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
н895У	890	20,03	—	согласовано
890	896	19,48		
896	н897У	19,63		
н897У	н895У	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:469 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:270 :
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
н903У	—	—	4 924 014,62	4 378 422,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
886	4 924 023,90	4 378 419,68	4 924 023,90	4 378 419,68			Нет закрепления
3	4 924 035,18	4 378 458,58	—	—		0,10	—
н904У	—	—	4 924 035,20	4 378 459,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
932	4 924 025,46	4 378 462,36	4 924 025,46	4 378 462,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
934	4 924 020,68	4 378 443,25	4 924 020,68	4 378 443,25			
4	4 924 014,93	4 378 423,37	—	—		0,10	Нет закрепления
н935У	—	—	4 924 020,00	4 378 441,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н903У	—	—	4 924 014,62	4 378 422,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:270 :

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
н903У	886	9,64	—	согласовано
886	н904У	40,97		
н904У	932	10,28		
932	934	19,70		
934	н935У	1,71		
н935У	н903У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:270 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	91:02:006031:430
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 91:02:006031:270 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:473 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	4 924 007,93	4 378 469,18	4 924 007,93	4 378 469,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
933	4 924 025,46	4 378 462,36	4 924 025,46	4 378 462,36			
3	4 924 034,83	4 378 458,72	—	—		0,10	
4	4 924 038,79	4 378 472,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 924 012,29	4 378 482,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н909У	—	—	4 924 035,20	4 378 459,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н910У	—	—	4 924 039,12	4 378 472,68			
н3315У	—	—	4 924 038,76	4 378 472,81			
н911У	—	—	4 924 012,36	4 378 482,25			
936	4 924 007,93	4 378 469,18	4 924 007,93	4 378 469,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:473 :

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
936	933	18,81	—	согласовано
933	н909У	10,28		
н909У	н910У	14,17		
н910У	н3315У	0,38		
н3315У	н911У	28,04		
н911У	936	13,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
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	91:02:006031:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:473 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:448 :
 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
н937У	—	—	4 924 001,47	4 378 449,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н938У	—	—	4 924 006,52	4 378 447,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	4 924 018,11	4 378 442,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н913У	—	—	4 924 020,00	4 378 441,68			
906	4 924 020,68	4 378 443,25	4 924 020,68	4 378 443,25			
905	4 924 025,46	4 378 462,36	4 924 025,46	4 378 462,36		0,10	
908	4 924 007,93	4 378 469,18	4 924 007,93	4 378 469,18			
1	4 924 001,47	4 378 449,42	—	—			
2	4 924 020,22	4 378 441,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н921У	—	—	4 924 004,78	4 378 461,25			
н937У	—	—	4 924 001,47	4 378 449,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:448 :

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
н937У	н938У	5,37	—	согласовано
н938У	н914У	12,59		
н914У	н913У	2,04		
н913У	906	1,71		
906	905	19,70		
905	908	18,81		
908	н921У	8,53		
н921У	н937У	12,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:448 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:448 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	4 924 018,11	4 378 442,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н920У	—	—	4 924 006,52	4 378 447,35			
н912У	—	—	4 924 001,47	4 378 449,19			
н939У	—	—	4 923 997,12	4 378 429,29			
940	4 923 999,20	4 378 428,40	4 923 999,20	4 378 428,40			
941	4 924 012,40	4 378 423,02	4 924 012,40	4 378 423,02			
1	4 924 018,14	4 378 442,52	—	—		0,10	
2	4 924 001,47	4 378 449,42	—	—			
969	4 923 996,37	4 378 429,61	—	—			
н930У	—	—	4 924 014,62	4 378 422,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н907У	—	—	4 924 020,00	4 378 441,68	—		
н915У	—	—	4 924 018,11	4 378 442,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н920У	12,59	—	согласовано
н920У	н912У	5,37		
н912У	н939У	20,37		
н939У	940	2,26		
940	941	14,25		
941	н930У	2,34		
н930У	н907У	20,12		
н907У	н915У	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 7,00
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	358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:557
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 91:02:006031:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:558 :

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
942	4 924 009,21	4 378 403,32	4 924 009,21	4 378 403,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
889	4 924 014,09	4 378 418,53	4 924 014,09	4 378 418,53			
888	4 924 014,62	4 378 422,29	4 924 014,62	4 378 422,29			
918	4 924 012,40	4 378 423,02	4 924 012,40	4 378 423,02			—
917	4 923 999,20	4 378 428,40	4 923 999,20	4 378 428,40			
н916У	—	—	4 923 997,12	4 378 429,29			
919	4 923 996,37	4 378 429,61	4 923 996,37	4 378 429,61			
943	4 923 991,05	4 378 410,37	4 923 991,05	4 378 410,37			Нет закрепления
942	4 924 009,21	4 378 403,32	4 924 009,21	4 378 403,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:558 :

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
942	889	15,97	—	согласовано
889	888	3,80		
888	918	2,34		
918	917	14,25		
917	н916У	2,26		
н916У	919	0,82		
919	943	19,96		
943	942	19,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:558 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:358 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	4 923 959,61	4 378 295,30	4 923 959,61	4 378 295,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
923	4 923 980,30	4 378 287,28	4 923 980,30	4 378 287,28			
3	4 923 986,61	4 378 305,59	—	—		0,10	
1	4 923 984,76	4 378 306,36	—	—			
н924У	—	—	4 923 987,06	4 378 305,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
858	4 923 966,31	4 378 314,07	4 923 966,31	4 378 314,07		0,10	
4	4 923 965,54	4 378 314,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н926У	—	—	4 923 965,32	4 378 314,66			
922	4 923 959,61	4 378 295,30	4 923 959,61	4 378 295,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	923	22,19	—	согласовано
923	н924У	19,70		
н924У	858	22,34		
858	н926У	1,15		
н926У	922	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. тсн, уч 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
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	91:02:006031:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
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					91:02:006031:358		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:118		
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
976	4 923 913,37	4 378 287,49	4 923 913,37	4 378 287,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
980	4 923 931,92	4 378 280,51	4 923 931,92	4 378 280,51			
н1043У	—	—	4 923 932,99	4 378 284,50			
1044	4 923 938,14	4 378 304,04	4 923 938,14	4 378 304,04			
1046	4 923 919,35	4 378 311,37	4 923 919,35	4 378 311,37			
977	4 923 916,09	4 378 300,02	4 923 916,09	4 378 300,02			
976	4 923 913,37	4 378 287,49	4 923 913,37	4 378 287,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:118		
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		
976	980	19,82	—		согласовано		
980	н1043У	4,13					
н1043У	1044	20,21					

1	2	3	4	5
1044	1046	20,17	—	согласовано
1046	977	11,81		
977	976	12,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	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	491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:142		
Система координат _____ СК-63					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	4 923 932,99	4 378 284,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н985У	—	—	4 923 949,01	4 378 275,70			
н984У	—	—	4 923 950,28	4 378 277,06			
н983У	—	—	4 923 951,42	4 378 278,74			
н982У	—	—	4 923 956,24	4 378 296,99			
1045	4 923 938,14	4 378 304,04	4 923 938,14	4 378 304,04		0,10	
1050	4 923 933,15	4 378 284,67	—	—			
1051	4 923 951,82	4 378 277,39	—	—			
1052	4 923 956,77	4 378 296,78	—	—			
н981У	—	—	4 923 932,99	4 378 284,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:142		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н981У	н985У	18,28	—	согласовано			
н985У	н984У	1,86					

1	2	3	4	5
н984У	н983У	2,03	—	согласовано
н983У	н982У	18,88		
н982У	1045	19,42		
1045	н981У	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:292 :
 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
978	4 923 919,35	4 378 311,37	4 923 919,35	4 378 311,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
979	4 923 938,14	4 378 304,04	4 923 938,14	4 378 304,04			
1053	4 923 943,22	4 378 323,71	—	—		0,10	
н986У	—	—	4 923 943,59	4 378 323,61			
1047	4 923 924,78	4 378 331,40	4 923 924,78	4 378 331,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
978	4 923 919,35	4 378 311,37	4 923 919,35	4 378 311,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:292 :

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
978	979	20,17	—	согласовано
979	н986У	20,31		
н986У	1047	20,36		
1047	978	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:292 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:354		
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
н988У	—	—	4 923 943,59	4 378 323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
989	4 923 946,36	4 378 322,10	4 923 946,36	4 378 322,10		0,10	
3	4 923 961,20	4 378 315,88	—	—			
н990У	—	—	4 923 961,10	4 378 315,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
991	4 923 966,68	4 378 334,68	4 923 966,68	4 378 334,68			
992	4 923 963,53	4 378 335,79	4 923 963,53	4 378 335,79			
997	4 923 948,15	4 378 342,58	4 923 948,15	4 378 342,58			
1049	4 923 945,59	4 378 330,55	4 923 945,59	4 378 330,55		0,10	
1	4 923 943,22	4 378 323,71	—	—			
н988У	—	—	4 923 943,59	4 378 323,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:354		
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			
н988У	989	3,15	—	согласовано			
989	н990У	16,07					

1	2	3	4	5
н990У	991	19,77	—	согласовано
991	992	3,34		
992	997	16,81		
997	1049	12,30		
1049	н988У	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:354 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:366 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	4 923 943,59	4 378 323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
994	4 923 945,59	4 378 330,55	4 923 945,59	4 378 330,55			
993	4 923 948,15	4 378 342,58	4 923 948,15	4 378 342,58			
4	4 923 930,08	4 378 350,19	—	—		0,10	
н996У	—	—	4 923 929,87	4 378 350,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
987	4 923 924,78	4 378 331,40	4 923 924,78	4 378 331,40			
1	4 923 943,22	4 378 323,71	—	—			
н995У	—	—	4 923 943,59	4 378 323,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	994	7,22	—	согласовано
994	993	12,30		
993	н996У	19,82		
н996У	987	19,52		
987	н995У	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:366	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	388,00	
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		91:02:006031:366	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:597				
Система координат					СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
998	4 923 954,69	4 378 381,91	4 923 954,69	4 378 381,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
999	4 923 958,43	4 378 380,49	4 923 958,43	4 378 380,49					
1000	4 923 977,48	4 378 373,26	4 923 977,48	4 378 373,26					
4	4 923 982,73	4 378 393,04	—	—		0,10			
5	4 923 964,24	4 378 400,24	—	—					
9	4 923 960,48	4 378 401,63	—	—					
н1001У	—	—	4 923 982,89	4 378 393,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1002У	—	—	4 923 964,24	4 378 400,04					
н1003У	—	—	4 923 960,45	4 378 401,54					
998	4 923 954,69	4 378 381,91	4 923 954,69	4 378 381,91					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
998	999	4,00	—	согласовано
999	1000	20,38		

1	2	3	4	5
1000	н1001У	20,86	—	согласовано
н1001У	н1002У	19,79		
н1002У	н1003У	4,08		
н1003У	998	20,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:006031:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:127	
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
1058	4 923 966,56	4 378 404,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1059	4 923 982,86	4 378 393,12	—	—			
1060	4 923 987,66	4 378 412,49	—	—			
1061	4 923 970,93	4 378 422,48	—	—			
н1004У	—	—	4 923 964,24	4 378 400,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1007У	—	—	4 923 982,89	4 378 393,41			
н1006У	—	—	4 923 987,49	4 378 411,50			
н1005У	—	—	4 923 969,73	4 378 418,80			
н1037У	—	—	4 923 969,29	4 378 417,31			
1058	4 923 966,56	4 378 404,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:127 _____ :

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
н1004У	н1007У	19,79	—	согласовано
н1007У	н1006У	18,67		

1	2	3	4	5
н1006У	н1005У	19,20	—	согласовано
н1005У	н1037У	1,55		
н1037У	н1004У	17,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	357,00
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	91:02:006031:451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:127 :

1.	—
----	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	4 923 950,28	4 378 415,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1055	4 923 966,56	4 378 404,55	—	—			
1056	4 923 970,93	4 378 422,48	—	—			
1057	4 923 954,23	4 378 432,46	—	—			
н1008У	—	—	4 923 945,66	4 378 407,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2672У	—	—	4 923 947,98	4 378 406,04			
н2673У	—	—	4 923 954,54	4 378 403,87			
н1038У	—	—	4 923 960,45	4 378 401,54			
н1011У	—	—	4 923 964,24	4 378 400,04			
н1010У	—	—	4 923 969,29	4 378 417,31			
н1009У	—	—	4 923 950,76	4 378 424,71	0,10		
1054	4 923 950,28	4 378 415,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н2672У	2,65	—	согласовано
н2672У	н2673У	6,91		
н2673У	н1038У	6,35		
н1038У	н1011У	4,08		
н1011У	н1010У	17,99		
н1010У	н1009У	19,95		
н1009У	н1008У	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	360 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:131		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:123		
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
1067	4 923 954,23	4 378 432,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1068	4 923 970,93	4 378 422,48	—	—			
1069	4 923 975,31	4 378 440,40	—	—			
1070	4 923 958,19	4 378 448,94	—	—			
н1012У	—	—	4 923 952,13	4 378 428,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1039У	—	—	4 923 970,12	4 378 420,16			
н1014У	—	—	4 923 975,21	4 378 438,48			
н1062У	—	—	4 923 958,11	4 378 445,33			
н1013У	—	—	4 923 956,96	4 378 445,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1067	4 923 954,23	4 378 432,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:123 :

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
н1012У	н1039У	19,86	—	согласовано
н1039У	н1014У	19,01		
н1014У	н1062У	18,42		
н1062У	н1013У	1,24		
н1013У	н1012У	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	361 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(361,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	329,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					91:02:006031:123		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:303		
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
1063	4 923 970,93	4 378 422,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1064	4 923 987,66	4 378 412,49	—	—			
1065	4 923 992,46	4 378 431,87	—	—			
1066	4 923 975,31	4 378 440,40	—	—			
н1016У	—	—	4 923 969,73	4 378 418,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	4 923 987,49	4 378 411,50			
н1018У	—	—	4 923 992,46	4 378 431,58			
н1019У	—	—	4 923 975,21	4 378 438,48			
н1015У	—	—	4 923 970,12	4 378 420,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1063	4 923 970,93	4 378 422,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:303 :

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
н1016У	н1017У	19,20	—	согласовано
н1017У	н1018У	20,69		
н1018У	н1019У	18,58		
н1019У	н1015У	19,01		
н1015У	н1016У	1,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:303 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(385,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	358,00
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	—

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					91:02:006031:303		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:531		
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	4 923 992,46	4 378 431,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 923 998,21	4 378 450,83	—	—			
3	4 923 997,26	4 378 451,23	—	—			
4	4 923 979,69	4 378 458,33	—	—			
5	4 923 975,31	4 378 440,40	—	—			
н1020У	—	—	4 923 992,46	4 378 431,58	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1026У	—	—	4 923 997,97	4 378 451,02			
н1040У	—	—	4 923 996,93	4 378 451,35			
н1023У	—	—	4 923 980,48	4 378 458,02			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	4 923 976,75	4 378 442,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	4 923 975,21	4 378 438,48		0,10	Закрепление отсутствует
1	4 923 992,46	4 378 431,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:531 :

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
н1020У	н1026У	20,21	—	согласовано
н1026У	н1040У	1,09		
н1040У	н1023У	17,75		
н1023У	н1041У	15,74		
н1041У	н1024У	4,52		
н1024У	н1020У	18,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$371 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:113 :

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
1071	4 923 958,19	4 378 448,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1072	4 923 975,31	4 378 440,41	—	—			
1073	4 923 979,69	4 378 458,34	—	—			
2663	4 923 962,15	4 378 465,42	4 923 962,15	4 378 465,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1027У	—	—	4 923 958,11	4 378 445,33			
н1030У	—	—	4 923 975,21	4 378 438,48			
н1025У	—	—	4 923 976,75	4 378 442,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	4 923 980,48	4 378 458,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	4 923 964,36	4 378 464,52			
1071	4 923 958,19	4 378 448,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:113 :

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
2663	н1027У	20,49	—	согласовано
н1027У	н1030У	18,42		
н1030У	н1025У	4,52		
н1025У	н1029У	15,74		
н1029У	н1042У	17,38		
н1042У	2663	2,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	331,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:222 :

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
1031	4 923 962,15	4 378 465,42	4 923 962,15	4 378 465,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	4 923 979,69	4 378 458,34	—	—		0,10	
6	4 923 997,26	4 378 451,23	—	—			
н1028У	—	—	4 923 964,36	4 378 464,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1032У	—	—	4 923 980,48	4 378 458,02			
н1022У	—	—	4 923 996,93	4 378 451,35			
1033	4 924 006,27	4 378 482,92	4 924 006,27	4 378 482,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1034	4 923 989,13	4 378 489,88	4 923 989,13	4 378 489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 923 977,06	4 378 493,99	—	—		0,10	
н1035У	—	—	4 923 976,20	4 378 494,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1036	4 923 968,32	4 378 485,45	4 923 968,32	4 378 485,45			
1031	4 923 962,15	4 378 465,42	4 923 962,15	4 378 465,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:222 :

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
1031	н1028У	2,39	—	согласовано
н1028У	н1032У	17,38		
н1032У	н1022У	17,75		
н1022У	1033	32,92		
1033	1034	18,50		
1034	н1035У	13,67		
н1035У	1036	11,86		
1036	1031	20,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	1 188 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:190 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2639	4 923 999,95	4 378 533,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2640	4 924 018,76	4 378 526,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2841У	—	—	4 924 018,94	4 378 527,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2631У	—	—	4 924 019,20	4 378 528,86			
2600	4 924 024,20	4 378 545,05	—	—		0,10	
1136	4 924 005,71	4 378 554,44	—	—			
н1117У	—	—	4 924 023,92	4 378 545,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1118У	—	—	4 924 006,23	4 378 554,17			
н1120У	—	—	4 924 000,33	4 378 534,15			
н2638У	—	—	4 923 999,94	4 378 532,78			—
2639	4 923 999,95	4 378 533,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2841У	н2631У	1,28	—	согласовано
н2631У	н1117У	17,59		
н1117У	н1118У	19,57		
н1118У	н1120У	20,87		
н1120У	н2638У	1,42		
н2638У	н2841У	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:190 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:114 :

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
н1119У	—	—	4 924 006,23	4 378 554,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1079	—	—	4 924 023,92	4 378 545,80			
1135	4 924 005,71	4 378 554,44	—	—		0,10	—
2656	4 924 023,62	4 378 545,36	—	—			
1133	4 924 028,53	4 378 564,17	—	—			
1134	4 924 010,97	4 378 573,41	—	—			
н1121У	—	—	4 924 028,67	4 378 565,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1122У	—	—	4 924 011,11	4 378 573,82			
н1119У	—	—	4 924 006,23	4 378 554,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:114 :

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
н1119У	1079	19,57	—	согласовано
1079	н1121У	19,82		
н1121У	н1122У	19,63		
н1122У	н1119У	20,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:114	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 118	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382,00	
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		91:02:006031:114	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:295		:	
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	
н1124У	—	—	4 924 016,33	4 378 592,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н1125У	—	—	4 924 034,28	4 378 584,49			0,10	—
1083	4 924 034,54	4 378 584,38	4 924 034,54	4 378 584,38				
1084	4 924 035,81	4 378 588,96	4 924 035,81	4 378 588,96				
1085	4 924 037,22	4 378 594,07	4 924 037,22	4 378 594,07				
1126	4 924 041,09	4 378 608,09	4 924 041,09	4 378 608,09				
6	4 924 023,13	4 378 616,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1127У	—	—	4 924 023,22	4 378 616,38				
1088	4 924 019,11	4 378 602,26	4 924 019,11	4 378 602,26		0,10		
1089	4 924 017,66	4 378 597,26	4 924 017,66	4 378 597,26				
1	4 924 016,26	4 378 592,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1128У	—	—	4 924 016,41	4 378 593,11				
н1124У	—	—	4 924 016,33	4 378 592,81			Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:295 :

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
н1124У	н1125У	19,78	—	согласовано
н1125У	1083	0,28		
1083	1084	4,75		
1084	1085	5,30		
1085	1126	14,54		
1126	н1127У	19,70		
н1127У	1088	14,71		
1088	1089	5,21		
1089	н1128У	4,33		
н1128У	н1124У	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 115Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{483,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 91:02:006031:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:345 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	—	—	4 924 029,24	4 378 636,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1092	—	—	4 924 011,44	4 378 645,33			
н3583У	—	—	4 924 011,25	4 378 644,67			
1093	4 924 005,68	4 378 625,34	4 924 005,68	4 378 625,34			
4	4 924 023,13	4 378 616,07	—	—		0,10	
1	4 924 028,91	4 378 635,40	—	—			
2	4 924 011,19	4 378 644,70	—	—			
н1087У	—	—	4 924 023,22	4 378 616,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1129	—	—	4 924 029,24	4 378 636,50	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 91:02:006031:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1129	1092	19,87	—	согласовано
1092	н3583У	0,69		
н3583У	1093	20,12		
1093	н1087У	19,70		
н1087У	1129	21,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	91:02:006031:496
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 91:02:006031:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:391 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	4 924 045,83	4 378 626,71	4 924 045,83	4 378 626,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 028,91	4 378 635,40	—	—		0,10	
н1137У	—	—	4 924 044,42	4 378 628,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1091	—	—	4 924 029,24	4 378 636,50		0,10	
3	4 924 023,13	4 378 616,07	—	—			
н1095У	—	—	4 924 023,22	4 378 616,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1086	4 924 041,09	4 378 608,09	4 924 041,09	4 378 608,09			
1094	4 924 045,83	4 378 626,71	4 924 045,83	4 378 626,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:391 :

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

1	2	3	4	5
1094	н1137У	2,32	—	согласовано
н1137У	1091	17,14		
1091	н1095У	21,00		
н1095У	1086	19,70		
1086	1094	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	375,00
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	91:02:006031:471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:360	
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
н1096У	—	—	4 924 023,22	4 378 616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1098	4 924 005,68	4 378 625,34	4 924 005,68	4 378 625,34		0,10	
3	4 923 999,05	4 378 603,65	—	—			
4	4 924 016,26	4 378 592,46	—	—			
н1097У	—	—	4 923 998,75	4 378 602,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1104У	—	—	4 924 002,23	4 378 601,56			
н1099У	—	—	4 924 016,41	4 378 593,11			
1100	4 924 017,66	4 378 597,26	4 924 017,66	4 378 597,26			
1101	4 924 019,11	4 378 602,26	4 924 019,11	4 378 602,26		0,10	
1	4 924 023,13	4 378 616,07	—	—			
н1096У	—	—	4 924 023,22	4 378 616,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:360	
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			

1	2	3	4	5
н1096У	1098	19,70	—	согласовано
1098	н1097У	23,60		
н1097У	н1104У	3,69		
н1104У	н1099У	16,51		
н1099У	1100	4,33		
1100	1101	5,21		
1101	н1096У	14,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:360 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 115-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:529 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 923 993,50	4 378 583,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	4 924 010,97	4 378 573,41	—	—			
5	4 924 016,26	4 378 592,46	—	—			
6	4 923 999,05	4 378 603,65	—	—			
н1102У	—	—	4 923 992,65	4 378 583,15			
н1130У	—	—	4 924 011,27	4 378 574,45			
н1106У	—	—	4 924 016,33	4 378 592,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1107У	—	—	4 924 016,41	4 378 593,11			
н1108У	—	—	4 924 002,23	4 378 601,56			
н1103У	—	—	4 923 998,75	4 378 602,78		0,10	Закрепление отсутствует
4	4 923 993,50	4 378 583,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1130У	20,55	—	согласовано
н1130У	н1106У	19,04		
н1106У	н1107У	0,31		
н1107У	н1108У	16,51		
н1108У	н1103У	3,69		
н1103У	н1102У	20,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 114а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
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	91:02:006031:555
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					91:02:006031:529		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:530		
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
1132	4 923 987,92	4 378 563,45	4 923 987,92	4 378 563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 924 005,71	4 378 554,44	—	—		0,10	
3	4 924 010,97	4 378 573,41	—	—			
4	4 923 993,50	4 378 583,60	—	—			
н1075У	—	—	4 924 006,23	4 378 554,17			
н1123У	—	—	4 924 011,11	4 378 573,82			
н1131У	—	—	4 924 011,27	4 378 574,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1110У	—	—	4 923 992,65	4 378 583,15			
н1111У	—	—	4 923 989,11	4 378 569,41			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	4 923 987,92	4 378 563,45	4 923 987,92	4 378 563,45	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 91:02:006031:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	н1075У	20,53	—	согласовано
н1075У	н1123У	20,25		
н1123У	н1131У	0,65		
н1131У	н1110У	20,55		
н1110У	н1111У	14,19		
н1111У	1132	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 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	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	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:549

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 91:02:006031:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:359 :
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	
1081	4 924 028,67	4 378 565,04	4 924 028,67	4 378 565,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1090	4 924 034,28	4 378 584,49	4 924 034,28	4 378 584,49				
3	4 924 016,26	4 378 592,46	—	—		0,10		
4	4 924 010,97	4 378 573,41	—	—				
н1082У	—	—	4 924 016,33	4 378 592,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н1105У	—	—	4 924 011,27	4 378 574,45				
н1080У	—	—	4 924 011,11	4 378 573,82				
1081	4 924 028,67	4 378 565,04	4 924 028,67	4 378 565,04				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:359 :

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
1081	1090	20,24	—	согласовано
1090	н1082У	19,78		
н1082У	н1105У	19,04		
н1105У	н1080У	0,65		
н1080У	1081	19,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:359 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 115В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
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					91:02:006031:359		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:542		
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
н1078У	—	—	4 924 000,33	4 378 534,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	4 924 005,71	4 378 554,44	—	—		0,10	
н1112У	—	—	4 924 006,23	4 378 554,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1109	4 923 987,92	4 378 563,45	4 923 987,92	4 378 563,45			
1113	4 923 982,58	4 378 543,84	4 923 982,58	4 378 543,84			
2842	4 923 982,12	4 378 542,09	4 923 982,12	4 378 542,09			
2843	4 923 985,61	4 378 540,38	4 923 985,61	4 378 540,38			
2844	4 923 986,44	4 378 541,80	4 923 986,44	4 378 541,80			
5	4 924 000,10	4 378 534,21	—	—		0,10	—
н1078У	—	—	4 924 000,33	4 378 534,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:542 :

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
н1078У	н1112У	20,87	—	согласовано
н1112У	1109	20,53		
1109	1113	20,32		
1113	2842	1,81		
2842	2843	3,89		
2843	2844	1,64		
2844	н1078У	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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	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	409,00
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	91:02:006031:251
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					91:02:006031:542		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:147		
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
1216	4 923 907,71	4 378 359,49	4 923 907,71	4 378 359,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1253	4 923 927,30	4 378 352,07	—	—		0,10	
1254	4 923 934,37	4 378 370,03	—	—			
2650	4 923 912,80	4 378 378,93	—	—			
н1218У	—	—	4 923 927,16	4 378 351,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1140У	—	—	4 923 933,02	4 378 370,57			
н1219У	—	—	4 923 915,07	4 378 377,79			
н2651У	—	—	4 923 913,54	4 378 378,19			
н1220У	—	—	4 923 913,07	4 378 378,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	4 923 907,71	4 378 359,49	4 923 907,71	4 378 359,49	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 91:02:006031:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1216	н1218У	20,92	—	согласовано
н1218У	н1140У	19,68		
н1140У	н1219У	19,35		
н1219У	н2651У	1,58		
н2651У	н1220У	0,50		
н1220У	1216	19,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	434,00
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					91:02:006031:147		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:450		
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	4 923 915,17	4 378 377,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 923 934,38	4 378 370,04	—	—			
3	4 923 939,79	4 378 390,17	—	—			
4	4 923 920,41	4 378 397,44	—	—			
н1142У	—	—	4 923 915,07	4 378 377,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1143У	—	—	4 923 933,02	4 378 370,57			
н1221У	—	—	4 923 937,75	4 378 389,61			
н1222У	—	—	4 923 919,16	4 378 397,22			
н1139У	—	—	4 923 913,54	4 378 378,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 923 915,17	4 378 377,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:450 :

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
н1142У	н1143У	19,35	—	согласовано
н1143У	н1221У	19,62		
н1221У	н1222У	20,09		
н1222У	н1139У	19,84		
н1139У	н1142У	1,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:237
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					91:02:006031:450		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:119		
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
2536	4 923 900,24	4 378 405,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2537	4 923 939,79	4 378 390,17	—	—			
2538	4 923 945,22	4 378 410,27	—	—			
2539	4 923 923,25	4 378 417,76	—	—			
2540	4 923 904,98	4 378 423,98	—	—			
н1146У	—	—	4 923 900,38	4 378 404,72	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н1145У	—	—	4 923 919,16	4 378 397,22			
н1144У	—	—	4 923 937,75	4 378 389,61			
н1149У	—	—	4 923 943,01	4 378 408,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	4 923 924,93	4 378 416,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1147У	—	—	4 923 905,47	4 378 424,28			
2536	4 923 900,24	4 378 405,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1145У	20,22	—	согласовано
н1145У	н1144У	20,09		
н1144У	н1149У	19,83		
н1149У	н1148У	19,62		
н1148У	н1147У	21,02		
н1147У	н1146У	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:119 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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 91:02:006031:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:188 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	4 923 923,25	4 378 417,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1250	4 923 945,22	4 378 410,27	—	—			
1251	4 923 950,41	4 378 429,58	—	—			
1252	4 923 929,50	4 378 436,76	—	—			
н1188У	—	—	4 923 924,93	4 378 416,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	4 923 943,01	4 378 408,73			
н1190У	—	—	4 923 947,99	4 378 428,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	—	—	4 923 930,49	4 378 436,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1214У	—	—	4 923 928,01	4 378 429,87			
1249	4 923 923,25	4 378 417,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1189У	19,62	—	согласовано
н1189У	н1190У	20,71		
н1190У	н1191У	19,17		
н1191У	н1214У	7,23		
н1214У	н1188У	13,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
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	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 91:02:006031:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:40 :

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
1245	4 923 916,68	4 378 461,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1246	4 923 935,62	4 378 455,41	—	—			
1247	4 923 944,63	4 378 482,82	—	—			
1248	4 923 925,79	4 378 489,24	—	—			
н1210У	—	—	4 923 916,58	4 378 461,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1211У	—	—	4 923 935,64	4 378 455,40			
н1157У	—	—	4 923 941,91	4 378 474,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	4 923 943,75	4 378 482,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1154У	—	4 923 924,01	4 378 488,47				
1245	4 923 916,68	4 378 461,85	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:40 :

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
н1210У	н1211У	19,99	—	согласовано
н1211У	н1157У	20,08		
н1157У	н1155У	7,83		
н1155У	н1154У	20,75		
н1154У	н1210У	28,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(576,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006031:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:377 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	4 923 930,49	4 378 436,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	4 923 947,99	4 378 428,83			
н1158У	—	—	4 923 958,87	4 378 466,98			
1192	4 923 941,91	4 378 474,48	4 923 941,91	4 378 474,48		0,10	
5	4 923 935,64	4 378 455,39	—	—			
1	4 923 929,50	4 378 436,76	—	—			
2	4 923 948,33	4 378 430,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 923 959,07	4 378 468,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1159У	—	—	4 923 935,64	4 378 455,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1150У	—	—	4 923 930,49	4 378 436,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1152У	19,17	—	согласовано
н1152У	н1158У	39,67		
н1158У	1192	18,54		
1192	н1159У	20,08		
н1159У	н1150У	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:870 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1225	4 923 915,73	4 378 313,35	4 923 915,73	4 378 313,35	Метод определения координат	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 923 921,03	4 378 332,85	—	—		0,10	
н1226У	—	—	4 923 921,44	4 378 332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1227	4 923 919,90	4 378 333,29	4 923 919,90	4 378 333,29			
1228	4 923 902,56	4 378 339,84	4 923 902,56	4 378 339,84			
1229	4 923 897,01	4 378 320,47	4 923 897,01	4 378 320,47			
1231	4 923 913,68	4 378 314,13	4 923 913,68	4 378 314,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
1225	4 923 915,73	4 378 313,35	4 923 915,73	4 378 313,35	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 91:02:006031:870 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1225	н1226У	20,22	—	согласовано
н1226У	1227	1,63		
1227	1228	18,54		
1228	1229	20,15		
1229	1231	17,83		
1231	1225	2,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Катюша тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$404 \pm 7,00$
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	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	91:02:006031:902
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					91:02:006031:870		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:289		
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
1163	4 923 902,56	4 378 339,84	4 923 902,56	4 378 339,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1162	4 923 919,90	4 378 333,29	4 923 919,90	4 378 333,29			
1258	4 923 927,30	4 378 352,07	—	—			
н1161У	—	—	4 923 921,44	4 378 332,75			
н1141У	—	—	4 923 927,16	4 378 351,78			
2679	4 923 907,71	4 378 359,49	4 923 907,71	4 378 359,49			
н1169У	—	—	4 923 907,53	4 378 358,91			
1163	4 923 902,56	4 378 339,84	4 923 902,56	4 378 339,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:289 :

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
1163	1162	18,54	—	согласовано
1162	н1161У	1,63		
н1161У	н1141У	19,87		
н1141У	2679	20,92		
2679	н1169У	0,61		
н1169У	1163	19,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 100, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	399,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:02:006031:289 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:124 :

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
н1166У	—	—	4 923 889,35	4 378 365,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1224У	—	—	4 923 907,53	4 378 358,91			
1217	4 923 907,71	4 378 359,49	4 923 907,71	4 378 359,49			
1255	4 923 912,80	4 378 378,93	—	—		0,10	
1256	4 923 895,52	4 378 386,06	—	—			
1257	4 923 889,67	4 378 365,96	—	—			
н2652У	—	—	4 923 913,07	4 378 378,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1167У	—	—	4 923 894,97	4 378 385,27			
н1166У	—	—	4 923 889,35	4 378 365,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:124 :

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
н1166У	н1224У	19,34	—	согласовано
н1224У	1217	0,61		
1217	н2652У	19,63		
н2652У	н1167У	19,37		
н1167У	н1166У	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	386,00
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:124		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:299		
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
1232	4 923 878,57	4 378 327,85	4 923 878,57	4 378 327,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1172	4 923 897,01	4 378 320,47	4 923 897,01	4 378 320,47			
1173	4 923 902,56	4 378 339,84	4 923 902,56	4 378 339,84			
1138	4 923 907,71	4 378 359,49	—	—			
1259	4 923 889,67	4 378 365,96	—	—		0,10	
н1174У	—	—	4 923 907,53	4 378 358,91			
н1171У	—	—	4 923 889,35	4 378 365,50			
н1181У	—	—	4 923 882,33	4 378 342,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1182У	—	—	4 923 880,21	4 378 334,83			
1232	4 923 878,57	4 378 327,85	4 923 878,57	4 378 327,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:299	:
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	
1232	1172	19,86	—	согласовано	
1172	1173	20,15			
1173	н1174У	19,71			
н1174У	н1171У	19,34			
н1171У	н1181У	24,24			
н1181У	н1182У	7,77			
н1182У	1232	7,17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:299	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ Катюша тер, уч 76		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(784,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:964		
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					91:02:006031:299		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:365		
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
1175	4 923 890,51	4 378 297,12	4 923 890,51	4 378 297,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1233	4 923 891,42	4 378 300,97	4 923 891,42	4 378 300,97			
1230	4 923 897,01	4 378 320,47	4 923 897,01	4 378 320,47			
1170	4 923 878,57	4 378 327,85	4 923 878,57	4 378 327,85			
1177	4 923 874,94	4 378 315,30	4 923 874,94	4 378 315,30		0,10	
6	4 923 872,50	4 378 305,00	—	—			
н1178У	—	—	4 923 872,60	4 378 305,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1179	4 923 873,39	4 378 303,64	4 923 873,39	4 378 303,64			
1175	4 923 890,51	4 378 297,12	4 923 890,51	4 378 297,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1175	1233	3,96	—	согласовано
1233	1230	20,29		
1230	1170	19,86		
1170	1177	13,06		
1177	н1178У	9,64		
н1178У	1179	2,44		
1179	1175	18,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:478
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 91:02:006031:365 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:7 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	4 923 891,42	4 378 300,97	4 923 891,42	4 378 300,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1180	4 923 909,54	4 378 292,28	4 923 909,54	4 378 292,28			
н1160У	—	—	4 923 915,73	4 378 313,35			
1165	4 923 913,68	4 378 314,13	4 923 913,68	4 378 314,13			
1164	4 923 897,01	4 378 320,47	4 923 897,01	4 378 320,47			
1176	4 923 891,42	4 378 300,97	4 923 891,42	4 378 300,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	1180	20,10	—	согласовано
1180	н1160У	21,96		

1	2	3	4	5
н1160У	1165	2,19	—	согласовано
1165	1164	17,83		
1164	1176	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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	420 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
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	91:02:006031:976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:449 :

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
1	4 923 895,52	4 378 386,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 923 912,81	4 378 378,93	—	—			
3	4 923 915,17	4 378 377,96	—	—			
4	4 923 920,41	4 378 397,44	—	—			
5	4 923 900,24	4 378 405,01	—	—			
н1183У	—	—	4 923 894,97	4 378 385,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1168У	—	—	4 923 913,07	4 378 378,37			
н1184У	—	—	4 923 913,54	4 378 378,19			
н1186У	—	—	4 923 919,16	4 378 397,22			
н1187У	—	—	4 923 900,38	4 378 404,72			
1	4 923 895,52	4 378 386,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:449 :

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

1	2	3	4	5
н1183У	н1168У	19,37	—	согласовано
н1168У	н1184У	0,50		
н1184У	н1186У	19,84		
н1186У	н1187У	20,22		
н1187У	н1183У	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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	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	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 91:02:006031:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:218		:
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
1234	4 923 944,63	4 378 482,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1235	4 923 962,83	4 378 475,66	—	—			
1236	4 923 968,97	4 378 496,05	—	—			
1237	4 923 951,43	4 378 503,53	—	—			
1238	4 923 948,35	4 378 494,14	—	—			
н1198У	—	—	4 923 941,91	4 378 474,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1197У	—	—	4 923 958,87	4 378 466,98			
н1196У	—	—	4 923 964,81	4 378 488,74			
н1195У	—	—	4 923 947,81	4 378 496,34			
н1212У	—	—	4 923 944,62	4 378 485,30			
н1213У	—	—	4 923 943,75	4 378 482,09			
1234	4 923 944,63	4 378 482,82	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:218	:
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	
н1198У	н1197У	18,54	—	согласовано	
н1197У	н1196У	22,56			
н1196У	н1195У	18,62			
н1195У	н1212У	11,49			
н1212У	н1213У	3,33			
н1213У	н1198У	7,83			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:218	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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		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		415,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:218		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:585		
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
1	4 923 904,98	4 378 423,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 923 923,25	4 378 417,76	—	—			
3	4 923 929,50	4 378 436,76	—	—			
1	4 923 910,87	4 378 443,04	—	—			
н1199У	—	—	4 923 905,47	4 378 424,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	4 923 924,93	4 378 416,34			
н1193У	—	—	4 923 928,01	4 378 429,87			
н1201У	—	—	4 923 930,49	4 378 436,66			
н1215У	—	—	4 923 910,70	4 378 442,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 923 904,98	4 378 423,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:585 :

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
н1199У	н1200У	21,02	—	согласовано
н1200У	н1193У	13,88		
н1193У	н1201У	7,23		
н1201У	н1215У	20,55		
н1215У	н1199У	18,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	389,00
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	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 91:02:006031:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:584 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	4 923 910,70	4 378 442,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1203У	—	—	4 923 930,49	4 378 436,66			
1156	4 923 935,64	4 378 455,40	4 923 935,64	4 378 455,40			
5	4 923 916,68	4 378 461,85	—	—			
1	4 923 910,87	4 378 443,04	—	—			
3	4 923 929,50	4 378 436,76	—	—			
н1153У	—	—	4 923 916,58	4 378 461,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1202У	—	—	4 923 910,70	4 378 442,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:584 :

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

1	2	3	4	5
н1202У	н1203У	20,55	—	согласовано
н1203У	1156	19,43		
1156	н1153У	19,99		
н1153У	н1202У	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 80а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:278		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	4 923 925,79	4 378 489,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1240	4 923 944,63	4 378 482,82	—	—			
1241	4 923 948,35	4 378 494,14	—	—			
1242	4 923 951,43	4 378 503,53	—	—			
1243	4 923 940,20	4 378 507,32	—	—			
1244	4 923 931,04	4 378 510,09	—	—			
н1204У	—	—	4 923 924,01	4 378 488,47			
н1205У	—	—	4 923 943,75	4 378 482,09			
н1194У	—	—	4 923 944,62	4 378 485,30			
н1206У	—	—	4 923 947,81	4 378 496,34			
н1207У	—	—	4 923 949,39	4 378 502,65			
н1209У	—	—	4 923 929,78	4 378 509,60	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1239	4 923 925,79	4 378 489,24	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204У	н1205У	20,75	—	согласовано
н1205У	н1194У	3,33		
н1194У	н1206У	11,49		
н1206У	н1207У	6,50		
н1207У	н1209У	20,81		
н1209У	н1204У	21,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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					91:02:006031:278		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:77		
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
1310	4 923 984,35	4 378 565,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1311	4 923 989,65	4 378 585,67	—	—			
1312	4 923 972,19	4 378 594,42	—	—			
1313	4 923 967,21	4 378 575,10	—	—			
н1260У	—	—	4 923 984,47	4 378 565,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1282У	—	—	4 923 989,53	4 378 585,35			
н1283У	—	—	4 923 972,18	4 378 594,42			
н1285У	—	—	4 923 967,10	4 378 574,71			
1310	4 923 984,35	4 378 565,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1282У	20,15	—	согласовано
н1282У	н1283У	19,58		
н1283У	н1285У	20,35		
н1285У	н1260У	19,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:612 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1263У	—	—	4 923 989,53	4 378 585,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1287	4 923 995,65	4 378 606,19	4 923 995,65	4 378 606,19			
1288	4 923 977,40	4 378 613,64	4 923 977,40	4 378 613,64			
4	4 923 972,19	4 378 594,42	—	—		0,10	
1	4 923 989,65	4 378 585,67	—	—			
н1284У	—	—	4 923 972,18	4 378 594,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1263У	—	—	4 923 989,53	4 378 585,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1263У	1287	21,72	—	согласовано
1287	1288	19,71		
1288	н1284У	19,92		
н1284У	н1263У	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:612	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, уч 91	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:1029	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:612	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:344 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	4 923 979,26	4 378 546,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1267У	—	—	4 923 984,47	4 378 565,85			
1261	4 923 967,10	4 378 574,71	4 923 967,10	4 378 574,71			
1286	4 923 961,84	4 378 555,37	4 923 961,84	4 378 555,37			
1	4 923 979,03	4 378 546,42	—	—		0,10	
2	4 923 984,43	4 378 565,61	—	—			
н1266У	—	—	4 923 979,26	4 378 546,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1267У	20,05	—	согласовано
н1267У	1261	19,50		
1261	1286	20,04		
1286	н1266У	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	381,00
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		91:02:006031:344 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:302 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269	4 923 951,54	4 378 521,20	4 923 951,54	4 378 521,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1270	4 923 969,83	4 378 514,03	4 923 969,83	4 378 514,03			
2712	4 923 973,98	4 378 526,16	4 923 973,98	4 378 526,16			
1271	4 923 979,26	4 378 546,49	4 923 979,26	4 378 546,49			
1268	4 923 961,84	4 378 555,37	4 923 961,84	4 378 555,37			
1269	4 923 951,54	4 378 521,20	4 923 951,54	4 378 521,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1269	1270	19,65	—	согласовано
1270	2712	12,82		
2712	1271	21,00		
1271	1268	19,55		
1268	1269	35,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:302 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(684,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:302 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:408 :

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
2681	4 923 984,39	4 378 636,67	4 923 984,39	4 378 636,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 923 990,59	4 378 655,51	—	—		0,10	
2682	—	—	4 923 990,60	4 378 655,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1273У	—	—	4 923 991,08	4 378 657,03			
1274	4 923 972,51	4 378 665,00	4 923 972,51	4 378 665,00		0,10	
4	4 923 967,05	4 378 646,13	—	—			
н1275У	—	—	4 923 967,02	4 378 646,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2681	4 923 984,39	4 378 636,67	4 923 984,39	4 378 636,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:408 :

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
2681	2682	19,81	—	согласовано
2682	н1273У	1,62		
н1273У	1274	20,21		
1274	н1275У	19,37		
н1275У	2681	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:408	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 88	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	389,00	
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		91:02:006031:408	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:367 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	4 923 984,39	4 378 636,67	4 923 984,39	4 378 636,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 923 967,05	4 378 646,13	—	—		0,10	
н1278У	—	—	4 923 967,02	4 378 646,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1290	4 923 960,55	4 378 621,88	4 923 960,55	4 378 621,88		0,10	
1265	4 923 977,40	4 378 613,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1291У	—	—	4 923 977,50	4 378 613,99		0,10	
1277	4 923 984,39	4 378 636,67	4 923 984,39	4 378 636,67		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	н1278У	19,92	—	согласовано
н1278У	1290	25,38		
1290	н1291У	18,70		
н1291У	1277	23,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(464,00)} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006031:367 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:239 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	4 923 955,12	4 378 602,97	4 923 955,12	4 378 602,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1262	4 923 972,18	4 378 594,42	4 923 972,18	4 378 594,42			
1289	4 923 977,40	4 378 613,64	4 923 977,40	4 378 613,64			
1292	4 923 977,50	4 378 613,99	4 923 977,50	4 378 613,99			
1276	4 923 960,55	4 378 621,88	4 923 960,55	4 378 621,88			
1280	4 923 955,12	4 378 602,97	4 923 955,12	4 378 602,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1280	1262	19,08	—	согласовано
1262	1289	19,92		
1289	1292	0,36		
1292	1276	18,70		
1276	1280	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:239 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(371,00)} = 7$
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	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		91:02:006031:239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:905 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1309	4 923 977,40	4 378 613,64	4 923 977,40	4 378 613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1264	4 923 995,65	4 378 606,19	4 923 995,65	4 378 606,19			
2688	4 924 001,84	4 378 627,34	4 924 001,84	4 378 627,34			
1293	4 923 984,39	4 378 636,67	4 923 984,39	4 378 636,67			
н1279У	—	—	4 923 977,50	4 378 613,99			
1309	4 923 977,40	4 378 613,64	4 923 977,40	4 378 613,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309	1264	19,71	—	согласовано
1264	2688	22,04		
2688	1293	19,79		
1293	н1279У	23,70		
н1279У	1309	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:905 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:1028
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:905 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:997 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	4 923 971,23	4 378 221,03	4 923 971,23	4 378 221,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 923 980,69	4 378 213,86	—	—		0,10	
н1295У	—	—	4 923 980,59	4 378 213,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1300	4 923 995,46	4 378 234,02	4 923 995,46	4 378 234,02			
11	4 923 997,04	4 378 236,09	—	—		0,10	
16	4 923 980,93	4 378 245,03	—	—			
1296	—	—	4 923 996,60	4 378 235,56			
1297	—	—	4 923 981,13	4 378 245,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1294	4 923 971,23	4 378 221,03	4 923 971,23	4 378 221,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:997 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1294	н1295У	11,89	—	согласовано
н1295У	1300	25,18		
1300	1296	1,92		
1296	1297	18,41		

1	2	3	4	5
1297	1294	26,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:997 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 Ямал 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		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:997 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:111 :
 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
1303	4 923 817,32	4 378 595,63	4 923 817,32	4 378 595,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1306	4 923 855,02	4 378 584,89	4 923 855,02	4 378 584,89			
1305	4 923 862,02	4 378 607,74	4 923 862,02	4 378 607,74			
н1307У	—	—	4 923 842,03	4 378 613,99			
1304	4 923 824,74	4 378 619,39	4 923 824,74	4 378 619,39			
1303	4 923 817,32	4 378 595,63	4 923 817,32	4 378 595,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:111 :

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
1303	1306	39,20	—	согласовано
1306	1305	23,90		
1305	н1307У	20,94		
н1307У	1304	18,11		
1304	1303	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(954,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:418	
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
1314	4 923 876,86	4 378 328,53	4 923 876,86	4 378 328,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1315	4 923 882,55	4 378 347,69	4 923 882,55	4 378 347,69			
1316	4 923 861,95	4 378 356,02	4 923 861,95	4 378 356,02			
1317	4 923 842,32	4 378 363,38	4 923 842,32	4 378 363,38			
5	4 923 836,82	4 378 344,64	—	—		0,10	
6	4 923 856,45	4 378 336,74	—	—			
1318	—	—	4 923 837,20	4 378 344,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3465У	—	—	4 923 856,34	4 378 336,66			
н1320У	—	—	4 923 874,87	4 378 329,32			
1314	4 923 876,86	4 378 328,53	4 923 876,86	4 378 328,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:418 _____ :

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
1314	1315	19,99	—	согласовано
1315	1316	22,22		

1	2	3	4	5
1316	1317	20,96	—	согласовано
1317	1318	19,73		
1318	н3465У	20,62		
н3465У	н1320У	19,93		
н1320У	1314	2,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856,00
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 91:02:006031:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:66		
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	
1382	4 923 877,97	4 378 414,60	4 923 877,97	4 378 414,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1420	4 923 897,25	4 378 406,64	—	—		0,10		
1421	4 923 902,84	4 378 425,64	—	—				
1422	4 923 883,09	4 378 433,05	—	—				
н1324У	—	—	4 923 897,43	4 378 406,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н1323У	—	—	4 923 902,22	4 378 426,31				
н1322У	—	—	4 923 883,36	4 378 432,98				
1382	4 923 877,97	4 378 414,60	4 923 877,97	4 378 414,60			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:66		
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				
1382	н1324У	21,16	—	согласовано				
н1324У	н1323У	20,59						
н1323У	н1322У	20,00						
н1322У	1382	19,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:66		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 70
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	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	91:02:006031:340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:613	
Система координат _____ СК-63				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328У	—	—	4 923 859,59	4 378 421,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1383	4 923 877,97	4 378 414,60	4 923 877,97	4 378 414,60		0,10	
3	4 923 883,09	4 378 433,05	—	—			
н1329У	—	—	4 923 883,36	4 378 432,98			
н3505У	—	—	4 923 883,09	4 378 433,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1330	4 923 864,96	4 378 440,25	4 923 864,96	4 378 440,25		0,10	—
1	4 923 859,68	4 378 422,14	—	—			
н1328У	—	—	4 923 859,59	4 378 421,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:613	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1328У	1383	19,75	—	согласовано			
1383	н1329У	19,15					
н1329У	н3505У	0,29					
н3505У	1330	19,49					
1330	н1328У	19,18					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:613	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 52	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(377,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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		91:02:006031:613	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:193	
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
н1331У	—	—	4 923 859,59	4 378 421,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1333У	—	—	4 923 853,67	4 378 402,72			
1384	4 923 872,66	4 378 395,49	4 923 872,66	4 378 395,49			Иные способы закрепления границ
1321	4 923 877,97	4 378 414,60	4 923 877,97	4 378 414,60		0,10	—
1385	4 923 859,68	4 378 422,14	—	—			
1386	4 923 853,97	4 378 402,57	—	—			
н1331У	—	—	4 923 859,59	4 378 421,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:193	
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			
н1331У	н1333У	20,02	—	согласовано			
н1333У	1384	20,32					
1384	1321	19,83					
1321	н1331У	19,75					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:193	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:845
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:193 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:65 :
 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
1334	4 923 867,10	4 378 375,46	4 923 867,10	4 378 375,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1332	4 923 872,66	4 378 395,49	4 923 872,66	4 378 395,49			
3	4 923 853,97	4 378 402,57	—	—		0,10	
н1335У	—	—	4 923 853,67	4 378 402,72			
1336	4 923 848,19	4 378 383,38	4 923 848,19	4 378 383,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1334	4 923 867,10	4 378 375,46	4 923 867,10	4 378 375,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:65 :

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
1334	1332	20,79	—	согласовано
1332	н1335У	20,32		
н1335У	1336	20,10		
1336	1334	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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	415 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:288		
Система координат _____ СК-63					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	4 923 922,49	4 378 576,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1428	4 923 916,83	4 378 556,64	—	—			
1429	4 923 933,86	4 378 547,80	—	—			
1430	4 923 939,29	4 378 567,33	—	—			
н1337У	—	—	4 923 924,07	4 378 575,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1426У	—	—	4 923 917,10	4 378 555,10			
н1427У	—	—	4 923 934,83	4 378 546,13			
н1340У	—	—	4 923 940,99	4 378 566,26			
н1381У	—	—	4 923 940,62	4 378 566,47			
1341	4 923 922,49	4 378 576,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:288 _____ :

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
н1337У	н1426У	21,44	—	согласовано
н1426У	н1427У	19,87		

1	2	3	4	5
н1427У	н1340У	21,05	—	согласовано
н1340У	н1381У	0,43		
н1381У	н1337У	18,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:263 :

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	
1364	4 923 922,49	4 378 576,26	4 923 922,49	4 378 576,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1435	4 923 939,29	4 378 567,33	—	—		0,10		
1436	4 923 945,31	4 378 586,58	—	—				
1437	4 923 928,03	4 378 595,47	—	—				
н1365У	—	—	4 923 924,07	4 378 575,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1344У	—	—	4 923 940,62	4 378 566,47				
н1343У	—	—	4 923 946,49	4 378 586,43				
н1366У	—	—	4 923 928,25	4 378 595,88				
1364	4 923 922,49	4 378 576,26	4 923 922,49	4 378 576,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:263 :

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
1364	н1365У	1,81	—	согласовано
н1365У	н1344У	18,80		
н1344У	н1343У	20,81		
н1343У	н1366У	20,54		

1	2	3	4	5
н1366У	1364	20,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:263 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 66	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		416 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		379,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		37	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:263 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:140	
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
н1380У	—	—	4 923 933,36	4 378 614,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1342У	—	—	4 923 928,25	4 378 595,88			—
н1347У	—	—	4 923 946,49	4 378 586,43			—
1346	4 923 951,36	4 378 605,50	4 923 951,36	4 378 605,50		0,10	Нет закрепления
1440	4 923 933,58	4 378 614,72	—	—			—
1441	4 923 928,03	4 378 595,47	—	—			—
1442	4 923 945,31	4 378 586,58	—	—			—
н1380У	—	—	4 923 933,36	4 378 614,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:140	
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			
н1380У	н1342У	19,66	—	согласовано			
н1342У	н1347У	20,54					
н1347У	1346	19,68					
1346	н1380У	20,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:140	
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
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		91:02:006031:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:217			
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	
н1348У	—	—	4 923 905,52	4 378 585,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1431	4 923 922,49	4 378 576,26	4 923 922,49	4 378 576,26		0,10		
1432	4 923 928,03	4 378 595,47	—	—				
1443	4 923 933,58	4 378 614,72	—	—				
н1350У	—	—	4 923 928,25	4 378 595,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1433	4 923 916,14	4 378 624,18	—	—		0,10		
1434	4 923 905,29	4 378 585,38	—	—				
н1359У	—	—	4 923 933,36	4 378 614,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н1349У	—	—	4 923 916,24	4 378 624,57				—
н1348У	—	—	4 923 905,52	4 378 585,45				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:217		
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			
н1348У	1431	19,30	—	согласовано			
1431	н1350У	20,45					

1	2	3	4	5
н1350У	н1359У	19,66	—	согласовано
н1359У	н1349У	19,68		
н1349У	н1348У	40,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:217 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	769 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:006031:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:484	
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
1	4 923 933,58	4 378 614,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 923 938,86	4 378 633,05	—	—			
3	4 923 940,26	4 378 637,97	—	—			
4	4 923 922,93	4 378 647,10	—	—			
5	4 923 916,14	4 378 624,18	—	—			
н1378У	—	—	4 923 933,36	4 378 614,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1361У	—	—	4 923 938,82	4 378 632,73			
н1362У	—	—	4 923 940,40	4 378 637,89			
н1353У	—	—	4 923 922,57	4 378 647,29			
н1354У	—	—	4 923 916,24	4 378 624,57			
1	4 923 933,58	4 378 614,72	—	—	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:484	
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			

1	2	3	4	5
н1378У	н1361У	18,69	—	согласовано
н1361У	н1362У	5,40		
н1362У	н1353У	20,16		
н1353У	н1354У	23,59		
н1354У	н1378У	19,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:363	
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	4 923 940,40	4 378 637,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1375	4 923 945,85	4 378 657,58	4 923 945,85	4 378 657,58			
1356	4 923 928,35	4 378 666,67	4 923 928,35	4 378 666,67			
4	4 923 922,93	4 378 647,10	—	—		0,10	
1	4 923 940,26	4 378 637,97	—	—			
н1357У	—	—	4 923 922,57	4 378 647,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1374У	—	—	4 923 940,40	4 378 637,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:363	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1374У	1375	20,43	—	согласовано			
1375	1356	19,72					
1356	н1357У	20,22					
н1357У	н1374У	20,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:363	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
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	91:02:006031:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:363 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:362 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1363	4 923 951,36	4 378 605,50	4 923 951,36	4 378 605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 923 957,45	4 378 625,31	—	—		0,10	Нет закрепления
3	4 923 938,86	4 378 633,05	—	—			
4	4 923 933,58	4 378 614,72	—	—			
н1370У	—	—	4 923 956,43	4 378 621,26			
н1358У	—	—	4 923 957,47	4 378 625,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1351У	—	—	4 923 938,82	4 378 632,73			
н1360У	—	—	4 923 933,36	4 378 614,86			
1363	4 923 951,36	4 378 605,50	4 923 951,36	4 378 605,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1363	н1370У	16,56	—	согласовано
н1370У	н1358У	4,10		
н1358У	н1351У	20,10		
н1351У	н1360У	18,69		

1	2	3	4	5
н1360У	1363	20,29	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:362 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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		395 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		395,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006031:1024	
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			91:02:006031:362 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:234	
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
н1367У	—	—	4 923 938,82	4 378 632,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1369У	—	—	4 923 957,47	4 378 625,23			
1377	4 923 963,70	4 378 647,86	4 923 963,70	4 378 647,86			
1376	4 923 945,85	4 378 657,58	4 923 945,85	4 378 657,58			
1438	4 923 938,86	4 378 633,05	—	—		0,10	
1439	4 923 957,45	4 378 625,31	—	—			
н1352У	—	—	4 923 940,40	4 378 637,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1367У	—	—	4 923 938,82	4 378 632,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:234	
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			
н1367У	н1369У	20,10	—	согласовано			
н1369У	1377	23,47					
1377	1376	20,32					
1376	н1352У	20,43					
н1352У	н1367У	5,40					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:234	:
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 64	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00	
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		91:02:006031:234	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:154		
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
1355	4 923 945,85	4 378 657,58	4 923 945,85	4 378 657,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1368	4 923 963,70	4 378 647,86	4 923 963,70	4 378 647,86			
н3323У	—	—	4 923 969,21	4 378 666,72			
1372	4 923 969,63	4 378 668,15	4 923 969,63	4 378 668,15			
1371	4 923 951,99	4 378 677,06	4 923 951,99	4 378 677,06			
н1373У	—	—	4 923 951,64	4 378 675,96			
1355	4 923 945,85	4 378 657,58	4 923 945,85	4 378 657,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:154		
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			
1355	1368	20,32	—	согласовано			
1368	н3323У	19,65					
н3323У	1372	1,49					
1372	1371	19,76					
1371	н1373У	1,15					
н1373У	1355	19,27					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:154	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 63	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:154	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:6 :
 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
1389	4 923 872,66	4 378 395,49	4 923 872,66	4 378 395,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1388	4 923 891,66	4 378 387,65	4 923 891,66	4 378 387,65			
1419	4 923 897,25	4 378 406,64	—	—		0,10	—
н1387У	—	—	4 923 897,43	4 378 406,29			
1390	4 923 877,97	4 378 414,60	4 923 877,97	4 378 414,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1389	4 923 872,66	4 378 395,49	4 923 872,66	4 378 395,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:6 :

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
1389	1388	20,55	—	согласовано
1388	н1387У	19,51		
н1387У	1390	21,16		
1390	1389	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:416		:
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
н1391У	—	—	4 923 902,22	4 378 426,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1392	—	—	4 923 907,51	4 378 446,68			—
н3196У	—	—	4 923 893,29	4 378 451,52			существующее ограждение
н4У	—	—	4 923 891,49	4 378 452,47			
1393	—	—	4 923 888,75	4 378 453,43			
1	4 923 902,01	4 378 425,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 923 908,59	4 378 445,06	—	—			
3	4 923 888,61	4 378 452,95	—	—			
4	4 923 883,09	4 378 433,05	—	—			
н1394У	—	—	4 923 883,09	4 378 433,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1412У	—	—	4 923 883,36	4 378 432,98			
н1391У	—	—	4 923 902,22	4 378 426,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:416 :

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
н1391У	1392	21,05	—	согласовано
1392	н3196У	15,02		
н3196У	н4У	2,04		
н4У	1393	2,90		
1393	н1394У	21,11		
н1394У	н1412У	0,29		
н1412У	н1391У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:416			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:895			
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	
1395	4 923 924,04	4 378 502,65	4 923 924,04	4 378 502,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1396	4 923 907,82	4 378 509,36	4 923 907,82	4 378 509,36				
н1403У	—	—	4 923 891,74	4 378 516,43			—	
н1397У	—	—	4 923 887,65	4 378 517,84			Закрепление отсутствует	
3579	4 923 887,49	4 378 517,56	4 923 887,49	4 378 517,56			—	
1413	4 923 881,13	4 378 498,36	4 923 881,13	4 378 498,36			Нет закрепления	
1414	4 923 897,52	4 378 492,01	4 923 897,52	4 378 492,01				
6	4 923 899,60	4 378 490,97	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
н1400У	—	—	4 923 899,71	4 378 491,20			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1415	4 923 906,88	4 378 487,74	4 923 906,88	4 378 487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1416	4 923 918,74	4 378 483,83	4 923 918,74	4 378 483,83			
1395	4 923 924,04	4 378 502,65	4 923 924,04	4 378 502,65			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:895 :

Обозначение части границ		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	1396	17,55	—	согласовано
1396	н1403У	17,57		
н1403У	н1397У	4,33		
н1397У	3579	0,32		
3579	1413	20,23		
1413	1414	17,58		
1414	н1400У	2,33		
н1400У	1415	7,96		
1415	1416	12,49		
1416	1395	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	91:02:006031:953
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:895 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:3 :
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
1417	4 923 894,29	4 378 471,83	4 923 894,29	4 378 471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1405	4 923 902,57	4 378 468,43	4 923 902,57	4 378 468,43			
1406	4 923 913,16	4 378 465,05	4 923 913,16	4 378 465,05			
1402	4 923 918,74	4 378 483,83	4 923 918,74	4 378 483,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1401	4 923 906,88	4 378 487,74	4 923 906,88	4 378 487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3200У	—	—	4 923 899,71	4 378 491,20			Закрепление отсутствует
6	4 923 899,60	4 378 490,97	4 923 899,60	4 378 490,97			Нет закрепления
1418	4 923 899,03	4 378 489,04	4 923 899,03	4 378 489,04			
1417	4 923 894,29	4 378 471,83	4 923 894,29	4 378 471,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:3 :

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
1417	1405	8,95	—	согласовано
1405	1406	11,12		
1406	1402	19,59		
1402	1401	12,49		
1401	н3200У	7,96		
н3200У	6	0,25		
6	1418	2,01		
1418	1417	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:006031:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:396 :

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
1404	4 923 894,29	4 378 471,83	4 923 894,29	4 378 471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1408	4 923 899,03	4 378 489,04	4 923 899,03	4 378 489,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 923 899,60	4 378 490,97	4 923 899,60	4 378 490,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3201У	—	—	4 923 899,71	4 378 491,20			Закрепление отсутствует
1399	4 923 897,52	4 378 492,01	4 923 897,52	4 378 492,01			Нет закрепления
1398	4 923 881,13	4 378 498,36	4 923 881,13	4 378 498,36			
1410	4 923 875,80	4 378 479,39	4 923 875,80	4 378 479,39			
1411	4 923 881,19	4 378 477,14	4 923 881,19	4 378 477,14			
1404	4 923 894,29	4 378 471,83	4 923 894,29	4 378 471,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:396 :

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
1404	1408	17,85	—	согласовано
1408	3	2,01		
3	н3201У	0,25		
н3201У	1399	2,33		
1399	1398	17,58		
1398	1410	19,70		
1410	1411	5,84		
1411	1404	14,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:396 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер, уч 55
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	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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:396 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:339 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1423	4 923 891,48	4 378 541,08	4 923 891,48	4 378 541,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1424	4 923 928,50	4 378 526,51	4 923 928,50	4 378 526,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1339	4 923 934,83	4 378 546,13	4 923 934,83	4 378 546,13			
1338	4 923 917,10	4 378 555,10	4 923 917,10	4 378 555,10			
1425	4 923 898,27	4 378 564,58	4 923 898,27	4 378 564,58			
1423	4 923 891,48	4 378 541,08	4 923 891,48	4 378 541,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1423	1424	39,78	—	согласовано
1424	1339	20,62		
1339	1338	19,87		
1338	1425	21,08		
1425	1423	24,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(902,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	901,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:316 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3742	4 923 815,63	4 378 305,40	4 923 815,63	4 378 305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1445	4 923 852,65	4 378 288,91	4 923 852,65	4 378 288,91			
1446	4 923 857,99	4 378 303,72	4 923 857,99	4 378 303,72			
1447	4 923 821,47	4 378 320,36	4 923 821,47	4 378 320,36			
3743	4 923 820,72	4 378 318,50	4 923 820,72	4 378 318,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
3742	4 923 815,63	4 378 305,40	4 923 815,63	4 378 305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3742	1445	40,53	—	согласовано
1445	1446	15,74		
1446	1447	40,13		
1447	3743	2,01		
3743	3742	14,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
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					91:02:006031:316			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:264			
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	
н1568У	—	—	4 923 796,63	4 378 359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1569У	—	—	4 923 818,78	4 378 351,05				
1571	4 923 834,09	4 378 345,74	4 923 834,09	4 378 345,74				
1572	4 923 839,14	4 378 364,69	—	—				
1573	4 923 802,38	4 378 379,94	—	—		0,10		
1574	4 923 796,89	4 378 359,94	—	—				
н3674У	—	—	4 923 839,64	4 378 365,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н1454У	—	—	4 923 820,74	4 378 372,59				
н3675У	—	—	4 923 802,21	4 378 380,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1568У	—	—	4 923 796,63	4 378 359,71	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 91:02:006031:264 :

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
н1568У	н1569У	23,78	—	согласовано
н1569У	1571	16,20		
1571	н3674У	20,08		
н3674У	н1454У	20,35		
н1454У	н3675У	19,96		
н3675У	н1568У	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	829 ± 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	798,00
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	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 91:02:006031:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:917 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3676У	—	—	4 923 810,54	4 378 328,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3677У	—	—	4 923 825,93	4 378 322,43			
н3678У	—	—	4 923 828,97	4 378 328,57			
3679	4 923 834,09	4 378 345,74	4 923 834,09	4 378 345,74			
2	4 923 819,02	4 378 351,49	—	—		0,10	
1	4 923 810,73	4 378 330,04	—	—			
1	4 923 828,10	4 378 323,32	—	—			
н1570У	—	—	4 923 818,78	4 378 351,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3676У	—	—	4 923 810,54	4 378 328,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:917 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3676У	н3677У	16,55	—	согласовано
н3677У	н3678У	6,85		
н3678У	3679	17,92		
3679	н1570У	16,20		
н1570У	н3676У	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:977
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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					91:02:006031:917		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:918		
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
3	4 923 790,79	4 378 337,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	4 923 810,73	4 378 330,04	—	—			
2	4 923 819,02	4 378 351,49	—	—			
4	4 923 796,89	4 378 359,94	—	—			
н3680У	—	—	4 923 791,40	4 378 336,08			
н1459У	—	—	4 923 810,54	4 378 328,52			
н1453У	—	—	4 923 818,78	4 378 351,05			
н3681У	—	—	4 923 796,63	4 378 359,71			
н3682У	—	—	4 923 793,63	4 378 349,11			
н3683У	—	—	4 923 792,06	4 378 342,37			
3	4 923 790,79	4 378 337,75	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:918 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3680У	н1459У	20,58	—	согласовано
н1459У	н1453У	23,99		
н1453У	н3681У	23,78		
н3681У	н3682У	11,02		
н3682У	н3683У	6,92		
н3683У	н3680У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517,00
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	—

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					91:02:006031:918		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:455		
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
2	4 923 839,14	4 378 364,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	4 923 844,71	4 378 384,96	—	—			
2	4 923 826,58	4 378 391,88	—	—			
1	4 923 820,97	4 378 372,23	—	—			
н1462У	—	—	4 923 839,64	4 378 365,04			
н3684У	—	—	4 923 844,77	4 378 384,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1464У	—	—	4 923 826,61	4 378 391,93			
н1562У	—	—	4 923 820,74	4 378 372,59		0,10	Закрепление отсутствует
2	4 923 839,14	4 378 364,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:455 :

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
н1462У	н3684У	20,55	—	согласовано
н3684У	н1464У	19,46		
н1464У	н1562У	20,21		
н1562У	н1462У	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
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	91:02:006031:544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:532 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1463У	—	—	4 923 844,77	4 378 384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3685	4 923 850,26	4 378 403,90	4 923 850,26	4 378 403,90			
1555	4 923 831,96	4 378 411,19	4 923 831,96	4 378 411,19			
1563	4 923 829,24	4 378 402,24	4 923 829,24	4 378 402,24			
5	4 923 826,19	4 378 392,03	—	—		0,10	
6	4 923 826,58	4 378 391,88	—	—			
1	4 923 844,71	4 378 384,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1564У	—	—	4 923 826,19	4 378 392,10			
н1469У	—	—	4 923 826,61	4 378 391,93			
н1463У	—	—	4 923 844,77	4 378 384,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:532 :

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

1	2	3	4	5
н1463У	3685	19,74	—	согласовано
3685	1555	19,70		
1555	1563	9,35		
1563	н1564У	10,59		
н1564У	н1469У	0,45		
н1469У	н1463У	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:532 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:456		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 923 820,97	4 378 372,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 923 826,58	4 378 391,88	—	—			
4	4 923 826,19	4 378 392,03	—	—			
5	4 923 807,77	4 378 399,06	—	—			
1	4 923 802,38	4 378 379,94	—	—			
н1470У	—	—	4 923 820,74	4 378 372,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1471У	—	—	4 923 826,61	4 378 391,93			
н1565У	—	—	4 923 826,19	4 378 392,10			
н1566У	—	—	4 923 807,49	4 378 399,16			
н1567У	—	—	4 923 802,21	4 378 380,01			
1	4 923 820,97	4 378 372,23	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:456		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1470У	н1471У	20,21	—	согласовано
н1471У	н1565У	0,45		
н1565У	н1566У	19,99		
н1566У	н1567У	19,86		
н1567У	н1470У	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. тсн, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:509 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1468У	—	—	4 923 826,19	4 378 392,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
1467	4 923 829,24	4 378 402,24	4 923 829,24	4 378 402,24				
1466	4 923 831,96	4 378 411,19	4 923 831,96	4 378 411,19				
3686	4 923 813,17	4 378 418,23	4 923 813,17	4 378 418,23				
3687	4 923 810,44	4 378 408,33	4 923 810,44	4 378 408,33				
6	4 923 807,77	4 378 399,06	—	—		0,10		
1	4 923 826,19	4 378 392,03	—	—				
н3688У	—	—	4 923 807,49	4 378 399,16				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1468У	—	—	4 923 826,19	4 378 392,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	1467	10,59	—	согласовано
1467	1466	9,35		
1466	3686	20,07		
3686	3687	10,27		

1	2	3	4	5
3687	н3688У	9,63	—	согласовано
н3688У	н1468У	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
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 91:02:006031:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:963	
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	4 923 813,17	4 378 418,23	4 923 813,17	4 378 418,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1554	4 923 831,96	4 378 411,19	4 923 831,96	4 378 411,19			
1556	4 923 837,65	4 378 430,87	4 923 837,65	4 378 430,87			
2	4 923 818,05	4 378 437,02	—	—		0,10	
н1557У	—	—	4 923 836,41	4 378 431,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1558У	—	—	4 923 818,04	4 378 436,96			
1553	4 923 813,17	4 378 418,23	4 923 813,17	4 378 418,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:963	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1553	1554	20,07	—	согласовано			
1554	1556	20,49					
1556	н1557У	1,33					
н1557У	н1558У	19,20					
н1558У	1553	19,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:963	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Катюша 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	404 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:373
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:963 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:971	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3689	4 923 818,41	4 378 438,41	4 923 818,41	4 378 438,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 923 818,05	4 378 437,02	—	—		0,10	
3	4 923 836,38	4 378 431,27	—	—			
н3690У	—	—	4 923 818,04	4 378 436,96			
н1478У	—	—	4 923 836,41	4 378 431,36			
1559	4 923 842,17	4 378 450,14	4 923 842,17	4 378 450,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1480	4 923 824,12	4 378 457,74	4 923 824,12	4 378 457,74			
3689	4 923 818,41	4 378 438,41	4 923 818,41	4 378 438,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:971	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3689	н3690У	1,50	—	согласовано			
н3690У	н1478У	19,20					
н1478У	1559	19,64					
1559	1480	19,58					
1480	3689	20,16					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:971	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН "СНТ "Катюша" тер, зу 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:1022	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:971	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:972	
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
н1482У	—	—	4 923 836,41	4 378 431,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1475	4 923 837,65	4 378 430,87	4 923 837,65	4 378 430,87			
3580	4 923 855,74	4 378 423,78	4 923 855,74	4 378 423,78			
1484	4 923 861,20	4 378 442,13	4 923 861,20	4 378 442,13		0,10	
1560	4 923 842,17	4 378 450,14	4 923 842,17	4 378 450,14			
3	4 923 836,38	4 378 431,27	—	—			
н1482У	—	—	4 923 836,41	4 378 431,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:972	
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			
н1482У	1475	1,33	—	согласовано			
1475	3580	19,43					
3580	1484	19,15					
1484	1560	20,65					
1560	н1482У	19,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:972	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного 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	400 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:972 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:19	
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
н1485У	—	—	4 923 824,12	4 378 457,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1479У	—	—	4 923 842,17	4 378 450,14			Нет закрепления
н1488У	—	—	4 923 861,20	4 378 442,13			—
3581	4 923 866,89	4 378 461,63	4 923 866,89	4 378 461,63			
3582	4 923 829,48	4 378 476,35	4 923 829,48	4 378 476,35			
3929	4 923 824,16	4 378 457,71	—	—		0,10	
3930	4 923 861,23	4 378 442,10	—	—			
н1485У	—	—	4 923 824,12	4 378 457,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:19	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н1485У	н1479У	19,58	—	согласовано			
н1479У	н1488У	20,65					
н1488У	3581	20,31					
3581	3582	40,20					
3582	н1485У	19,37					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:19	:
№ 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	299804, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 31	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(794,00)} = 20$	
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	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
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		91:02:006031:19	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:422				
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		
1489	4 923 887,46	4 378 542,31	4 923 887,46	4 378 542,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2	4 923 895,12	4 378 566,59	—	—		0,10			
3	4 923 877,54	4 378 574,65	—	—					
4	4 923 878,09	4 378 576,46	—	—					
5	4 923 860,59	4 378 585,70	—	—					
н1490У	—	—	4 923 894,97	4 378 565,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1491У	—	—	4 923 877,87	4 378 575,73					
н1493У	—	—	4 923 860,42	4 378 585,81					
1494	4 923 852,46	4 378 550,79	4 923 852,46	4 378 550,79					
1489	4 923 887,46	4 378 542,31	4 923 887,46	4 378 542,31					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:422		
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			
1489	н1490У	24,51	—	согласовано			
н1490У	н1491У	19,85					

1	2	3	4	5
н1491У	н1493У	20,15	—	согласовано
н1493У	1494	35,91		
1494	1489	36,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 127 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:130		
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
н1548У	—	—	4 923 877,87	4 378 575,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1549У	—	—	4 923 894,97	4 378 565,64			
1498	4 923 901,44	4 378 587,45	4 923 901,44	4 378 587,45			
1550	4 923 907,32	4 378 606,85	4 923 907,32	4 378 606,85			
1577	4 923 890,24	4 378 616,17	—	—		0,10	Нет закрепления
н1551У	—	—	4 923 889,98	4 378 616,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1552	4 923 884,28	4 378 596,68	4 923 884,28	4 378 596,68		0,10	
1578	4 923 877,54	4 378 574,65	—	—			
1579	4 923 895,12	4 378 566,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1548У	—	—	4 923 877,87	4 378 575,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:130		
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			
н1548У	н1549У	19,85	—	согласовано			
н1549У	1498	22,75					

1	2	3	4	5
1498	1550	20,27	—	согласовано
1550	н1551У	19,74		
н1551У	1552	20,42		
1552	н1548У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00
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	91:02:006031:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:851		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1495	4 923 884,28	4 378 596,68	4 923 884,28	4 378 596,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2	4 923 890,24	4 378 616,17	—	—		0,10		
6	4 923 895,56	4 378 635,03	—	—				
н1496У	—	—	4 923 889,98	4 378 616,29				
н1499У	—	—	4 923 895,25	4 378 635,32				
1500	4 923 893,29	4 378 636,09	4 923 893,29	4 378 636,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1501	4 923 882,07	4 378 641,99	4 923 882,07	4 378 641,99				
1502	4 923 881,10	4 378 642,50	4 923 881,10	4 378 642,50				
1503	4 923 878,59	4 378 643,99	4 923 878,59	4 378 643,99				
5	4 923 866,99	4 378 604,85	—	—		0,10		
н1505У	—	—	4 923 877,10	4 378 644,61				
н1504У	—	—	4 923 866,16	4 378 605,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
1495	4 923 884,28	4 378 596,68	4 923 884,28	4 378 596,68				Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1495	н1496У	20,42	—	согласовано
н1496У	н1499У	19,75		
н1499У	1500	2,11		
1500	1501	12,68		
1501	1502	1,10		
1502	1503	2,92		
1503	н1505У	1,61		
н1505У	н1504У	40,19		
н1504У	1495	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Катюша тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(803,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	764,00
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	91:02:006031:357
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					91:02:006031:851		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:568		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1497	4 923 907,32	4 378 606,85	4 923 907,32	4 378 606,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 923 913,03	4 378 625,65	—	—		0,10	
1	4 923 913,74	4 378 628,22	—	—			
2	4 923 896,06	4 378 636,80	—	—			
1	4 923 890,24	4 378 616,17	—	—			
н1517У	—	—	4 923 914,28	4 378 628,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1511У	—	—	4 923 901,72	4 378 634,79			
н1510У	—	—	4 923 895,55	4 378 636,43			
н1508У	—	—	4 923 895,25	4 378 635,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	—	—	4 923 889,98	4 378 616,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1497	4 923 907,32	4 378 606,85	4 923 907,32	4 378 606,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1497	н1517У	23,13	—	согласовано
н1517У	н1511У	13,87		
н1511У	н1510У	6,38		
н1510У	н1508У	1,15		
н1508У	н1509У	19,75		
н1509У	1497	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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	441 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(441,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	91:02:006031:410
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 91:02:006031:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:852 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	—	—	4 923 895,25	4 378 635,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1535У	—	—	4 923 895,55	4 378 636,43			—
н1536У	—	—	4 923 901,88	4 378 657,63			Нет закрепления
н1513У	—	—	4 923 887,15	4 378 665,55			
н1537У	—	—	4 923 883,62	4 378 667,27			
н1538У	—	—	4 923 877,10	4 378 644,61			—
1539	4 923 878,59	4 378 643,99	4 923 878,59	4 378 643,99			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1540	4 923 881,10	4 378 642,50	4 923 881,10	4 378 642,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1541	4 923 882,07	4 378 641,99	4 923 882,07	4 378 641,99			
1542	4 923 893,29	4 378 636,09	4 923 893,29	4 378 636,09			
6	4 923 895,56	4 378 635,03	—	—		0,10	
3	4 923 901,93	4 378 657,61	—	—			
4	4 923 885,03	4 378 665,72	—	—			
н1534У	—	—	4 923 895,25	4 378 635,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1534У	н1535У	1,15	—	согласовано
н1535У	н1536У	22,12		
н1536У	н1513У	16,72		
н1513У	н1537У	3,93		
н1537У	н1538У	23,58		
н1538У	1539	1,61		
1539	1540	2,92		
1540	1541	1,10		
1541	1542	12,68		
1542	н1534У	2,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Катюша 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	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	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:852 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:567 :

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	
н1514У	—	—	4 923 914,28	4 378 628,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1515У	—	—	4 923 919,76	4 378 649,03				
1543	4 923 919,54	4 378 649,14	4 923 919,54	4 378 649,14				
5	4 923 901,93	4 378 657,61	—	—		0,10		
2	4 923 896,06	4 378 636,80	—	—				
1	4 923 913,74	4 378 628,22	—	—				
н1512У	—	—	4 923 901,88	4 378 657,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н1516У	—	—	4 923 895,55	4 378 636,43				—
н1544У	—	—	4 923 901,72	4 378 634,79				
н1514У	—	—	4 923 914,28	4 378 628,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:567 :

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
н1514У	н1515У	20,85	—	согласовано
н1515У	1543	0,25		

1	2	3	4	5
1543	н1512У	19,59	—	согласовано
н1512У	н1516У	22,12		
н1516У	н1544У	6,38		
н1544У	н1514У	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:567 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:308		:
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
н1519У	—	—	4 923 887,15	4 378 665,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1520У	—	—	4 923 901,88	4 378 657,63			
1521	4 923 919,54	4 378 649,14	4 923 919,54	4 378 649,14		0,10	
1545	4 923 924,83	4 378 668,21	4 923 924,83	4 378 668,21			
1580	4 923 907,48	4 378 677,31	—	—			
1581	4 923 890,31	4 378 686,30	—	—			
1582	4 923 884,31	4 378 666,08	—	—			
1583	4 923 901,93	4 378 657,61	—	—			
н1523У	—	—	4 923 906,99	4 378 677,39			
н1524У	—	—	4 923 890,47	4 378 686,97			
н1546У	—	—	4 923 889,56	4 378 687,38			
н1518У	—	—	4 923 883,62	4 378 667,27			
н1519У	—	—	4 923 887,15	4 378 665,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:308 :

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
н1519У	н1520У	16,72	—	согласовано
н1520У	1521	19,59		
1521	1545	19,79		
1545	н1523У	20,06		
н1523У	н1524У	19,10		
н1524У	н1546У	1,00		
н1546У	н1518У	20,97		
н1518У	н1519У	3,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 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	784,00
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	91:02:006031:493
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 91:02:006031:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:393 :

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
1522	4 923 924,83	4 378 668,21	4 923 924,83	4 378 668,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1526	4 923 930,32	4 378 687,14	4 923 930,32	4 378 687,14			
3	4 923 912,83	4 378 696,31	—	—		0,10	
4	4 923 907,48	4 378 677,31	—	—			
н1533У	—	—	4 923 930,58	4 378 688,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1547У	—	—	4 923 913,38	4 378 696,41			
н1528У	—	—	4 923 906,99	4 378 677,39			
1522	4 923 924,83	4 378 668,21	4 923 924,83	4 378 668,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:393 :

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
1522	1526	19,71	—	согласовано
1526	н1533У	1,65		
н1533У	н1547У	18,82		
н1547У	н1528У	20,06		
н1528У	1522	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:170		
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
1584	4 923 890,31	4 378 686,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1585	4 923 907,48	4 378 677,31	—	—			
1586	4 923 912,83	4 378 696,31	—	—			
1587	4 923 895,71	4 378 705,31	—	—			
н1529У	—	—	4 923 890,47	4 378 686,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1531У	—	—	4 923 906,99	4 378 677,39			
н1527У	—	—	4 923 913,38	4 378 696,41			
н1532У	—	—	4 923 906,31	4 378 701,29			
н1530У	—	—	4 923 895,58	4 378 707,20			
н3335У	—	—	4 923 895,10	4 378 705,63			
н3336У	—	—	4 923 889,56	4 378 687,38	0,10		
1584	4 923 890,31	4 378 686,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:170 :

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
н1529У	н1531У	19,10	—	согласовано
н1531У	н1527У	20,06		
н1527У	н1532У	8,59		
н1532У	н1530У	12,25		
н1530У	н3335У	1,64		
н3335У	н3336У	19,07		
н3336У	н1529У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	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	374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 91:02:006031:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:116 :

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
1588	4 923 832,33	4 378 645,77	4 923 832,33	4 378 645,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1593У	—	—	4 923 849,10	4 378 637,42			
1592	4 923 868,00	4 378 628,01	4 923 868,00	4 378 628,01			
3983	4 923 873,28	4 378 646,73	—	—		0,10	
3984	4 923 856,31	4 378 656,52	—	—			
3985	4 923 838,58	4 378 666,04	—	—			
н1591У	—	—	4 923 873,55	4 378 646,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1590У	—	—	4 923 856,24	4 378 656,18			
н3972У	—	—	4 923 838,02	4 378 665,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1588	4 923 832,33	4 378 645,77	4 923 832,33	4 378 645,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:116 :

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
1588	н1593У	18,73	—	согласовано
н1593У	1592	21,11		
1592	н1591У	19,44		
н1591У	н1590У	19,76		
н1590У	н3972У	20,69		
н3972У	1588	21,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$798 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	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 91:02:006031:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:167 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1687У	—	—	4 923 813,01	4 378 504,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1601У	—	—	4 923 831,85	4 378 497,79			
1600	4 923 842,07	4 378 536,36	4 923 842,07	4 378 536,36			
1599	4 923 820,96	4 378 544,22	4 923 820,96	4 378 544,22			
2558	4 923 808,44	4 378 548,88	—	—	0,10	—	
2559	4 923 803,10	4 378 534,39	—	—			
2560	4 923 814,60	4 378 530,02	—	—			
2561	4 923 820,12	4 378 527,94	—	—			
2562	4 923 813,18	4 378 504,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2563	4 923 831,79	4 378 497,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1598У	—	—	4 923 808,35	4 378 549,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1597У	—	—	4 923 803,03	4 378 535,17			
н1688У	—	—	4 923 814,63	4 378 530,34			
н1689У	—	—	4 923 819,89	4 378 528,38			
н3205У	—	—	4 923 813,05	4 378 505,06			
н1687У	—	—	4 923 813,01	4 378 504,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1687У	н1601У	20,14	—	согласовано
н1601У	1600	39,90		
1600	1599	22,53		
1599	н1598У	13,51		
н1598У	н1597У	14,87		
н1597У	н1688У	12,57		
н1688У	н1689У	5,61		
н1689У	н3205У	24,30		
н3205У	н1687У	0,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 20
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	1 043 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 043,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:276 :

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
2530	4 923 794,76	4 378 511,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2531	4 923 802,85	4 378 508,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2532	4 923 813,18	4 378 504,72	—	—			
2533	4 923 820,12	4 378 527,94	—	—			
2534	4 923 814,60	4 378 530,02	—	—			
2535	4 923 803,10	4 378 534,39	—	—			
н1602У	—	—	4 923 794,58	4 378 512,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1603У	—	—	4 923 802,79	4 378 509,26			
н2528У	—	—	4 923 813,05	4 378 505,06			
н1595У	—	—	4 923 819,89	4 378 528,38			
н1596У	—	—	4 923 814,63	4 378 530,34			
н1604У	—	—	4 923 803,03	4 378 535,17			
н1605У	—	—	4 923 801,73	4 378 535,58			
2530	4 923 794,76	4 378 511,76	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:276 :

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
н1602У	н1603У	8,81	—	согласовано
н1603У	н2528У	11,09		
н2528У	н1595У	24,30		
н1595У	н1596У	5,61		
н1596У	н1604У	12,57		
н1604У	н1605У	1,36		
н1605У	н1602У	24,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:276	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	458,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:346	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:276	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:287		:
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
н1607У	—	—	4 923 781,42	4 378 468,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2582У	—	—	4 923 785,60	4 378 467,39			Долговременный межевой знак
н2592У	—	—	4 923 794,61	4 378 464,25			—
н2579У	—	—	4 923 800,93	4 378 462,13			—
н2580У	—	—	4 923 801,64	4 378 464,23			Долговременный межевой знак
н1608У	—	—	4 923 802,11	4 378 465,67			—
1683	4 923 806,97	4 378 483,03	4 923 806,97	4 378 483,03			
1684	4 923 809,24	4 378 484,18	4 923 809,24	4 378 484,18			
1685	4 923 825,87	4 378 477,45	4 923 825,87	4 378 477,45			
2552	4 923 831,79	4 378 497,58	—	—			
2553	4 923 813,18	4 378 504,72	—	—	0,10		
2554	4 923 807,32	4 378 485,19	—	—			
2555	4 923 788,94	4 378 493,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2556	4 923 782,37	4 378 471,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2557	4 923 802,18	4 378 465,88	—	—			
н1612У	—	—	4 923 831,85	4 378 497,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1686У	—	—	4 923 813,01	4 378 504,91			
н1613У	—	—	4 923 807,21	4 378 485,39			
н1614У	—	—	4 923 788,79	4 378 493,16			
н1607У	—	—	4 923 781,42	4 378 468,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:287 :

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
н1607У	н2582У	4,41	—	согласовано
н2582У	н2592У	9,54		
н2592У	н2579У	6,67		
н2579У	н2580У	2,22		
н2580У	н1608У	1,51		
н1608У	1683	18,03		
1683	1684	2,54		
1684	1685	17,94		
1685	н1612У	21,20		
н1612У	н1686У	20,14		
н1686У	н1613У	20,36		
н1613У	н1614У	19,99		
н1614У	н1607У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(931,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	847,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:993 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1615	4 923 820,47	4 378 458,55	4 923 820,47	4 378 458,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
1616	4 923 820,90	4 378 460,27	4 923 820,90	4 378 460,27					
1611	4 923 825,87	4 378 477,45	4 923 825,87	4 378 477,45					
1610	4 923 809,24	4 378 484,18	4 923 809,24	4 378 484,18					
1609	4 923 806,97	4 378 483,03	4 923 806,97	4 378 483,03					
13	4 923 802,18	4 378 465,88	—	—				0,10	
н1617У	—	—	4 923 802,11	4 378 465,67					
1618	4 923 801,64	4 378 464,23	4 923 801,64	4 378 464,23				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1615	4 923 820,47	4 378 458,55	4 923 820,47	4 378 458,55					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1615	1616	1,77	—	согласовано
1616	1611	17,88		
1611	1610	17,94		
1610	1609	2,54		

1	2	3	4	5
1609	н1617У	18,03	—	согласовано
н1617У	1618	1,51		
1618	1615	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер
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	91:02:006031:1012
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 91:02:006031:993 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:1009		:
Система координат _____			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2584	4 923 794,12	4 378 456,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
5	4 923 779,22	4 378 461,61	—	—			
6	4 923 771,38	4 378 436,18	—	—			
7	4 923 790,27	4 378 428,22	—	—			
н1621У	—	—	4 923 779,16	4 378 461,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1622У	—	—	4 923 771,33	4 378 436,20			
н1623У	—	—	4 923 790,13	4 378 428,51			
1682	4 923 796,64	4 378 448,08	4 923 796,64	4 378 448,08		0,10	
2	4 923 791,79	4 378 449,53	—	—			
н2585У	—	—	4 923 790,28	4 378 450,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2586У	—	—	4 923 792,50	4 378 457,40			
н2587У	—	—	4 923 794,61	4 378 464,25	Долговременный межевой знак		
н2588У	—	—	4 923 785,60	4 378 467,39			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2590У	—	—	4 923 783,49	4 378 459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2584	4 923 794,12	4 378 456,92	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1621У	н1622У	26,45	—	согласовано
н1622У	н1623У	20,31		
н1623У	1682	20,62		
1682	н2585У	6,76		
н2585У	н2586У	7,36		
н2586У	н2587У	7,17		
н2587У	н2588У	9,54		
н2588У	н2590У	7,71		
н2590У	н1621У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	$580 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52

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 91:02:006031:1009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:96 :

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
н1625У	—	—	4 923 790,13	4 378 428,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1627	4 923 809,24	4 378 420,26	4 923 809,24	4 378 420,26			
2589	4 923 815,88	4 378 440,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1626	—	—	4 923 815,28	4 378 441,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1624	4 923 796,64	4 378 448,08	4 923 796,64	4 378 448,08			
2551	4 923 790,27	4 378 428,22	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	—	—	4 923 790,13	4 378 428,51	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 91:02:006031:96 :

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
н1625У	1627	20,81	—	согласовано
1627	1626	21,95		
1626	1624	19,81		
1624	н1625У	20,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:96 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	431,00
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	—

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 91:02:006031:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:320 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1628	4 923 765,10	4 378 416,56	4 923 765,10	4 378 416,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1630	4 923 804,35	4 378 401,01	4 923 804,35	4 378 401,01				
н1631У	—	—	4 923 807,23	4 378 410,76				
1680	4 923 809,24	4 378 420,26	4 923 809,24	4 378 420,26				
2550	4 923 790,27	4 378 428,22	—	—		0,10		
н1629У	—	—	4 923 790,13	4 378 428,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1681	4 923 771,33	4 378 436,20	4 923 771,33	4 378 436,20				Долговременный межевой знак
1628	4 923 765,10	4 378 416,56	4 923 765,10	4 378 416,56				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:320 :

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

1	2	3	4	5
1628	1630	42,22	—	согласовано
1630	н1631У	10,17		
н1631У	1680	9,71		
1680	н1629У	20,81		
н1629У	1681	20,31		
1681	1628	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006031:406
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 91:02:006031:320 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:102 :		
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
2544	4 923 753,44	4 378 378,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2545	4 923 775,70	4 378 368,49	—	—			
2546	4 923 780,20	4 378 388,59	—	—			
2547	4 923 759,45	4 378 396,92	—	—			
н1632У	—	—	4 923 753,31	4 378 377,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1671У	—	—	4 923 774,67	4 378 369,27			
н1672У	—	—	4 923 780,23	4 378 389,03			
н1673У	—	—	4 923 763,77	4 378 395,77			
н1633У	—	—	4 923 759,39	4 378 397,18			
2544	4 923 753,44	4 378 378,01	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:102 :		
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			
н1632У	н1671У	22,93	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1671У	н1672У	20,53	—	согласовано
н1672У	н1673У	17,79		
н1673У	н1633У	4,60		
н1633У	н1632У	20,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:102 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:623	
Система координат _____ СК-63				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	—	—	4 923 774,67	4 378 369,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1674У	—	—	4 923 775,30	4 378 369,03			
1675	4 923 794,19	4 378 361,01	4 923 794,19	4 378 361,01			
1676	4 923 799,24	4 378 380,94	4 923 799,24	4 378 380,94		0,10	
4	4 923 780,20	4 378 388,59	—	—			
1	4 923 775,70	4 378 368,49	—	—			
н1634У	—	—	4 923 780,23	4 378 389,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1635У	—	—	4 923 774,67	4 378 369,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:623	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н1635У	н1674У	0,67	—	согласовано			
н1674У	1675	20,52					
1675	1676	20,56					
1676	н1634У	20,66					
н1634У	н1635У	20,53					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:623	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(425,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	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		91:02:006031:623	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:146 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	—	—	4 923 759,39	4 378 397,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1638У	—	—	4 923 763,77	4 378 395,77			
н1640У	—	—	4 923 780,23	4 378 389,03			
1637	4 923 799,24	4 378 380,94	4 923 799,24	4 378 380,94			
1678	4 923 804,35	4 378 401,01	4 923 804,35	4 378 401,01			
1679	4 923 765,10	4 378 416,56	4 923 765,10	4 378 416,56			
2548	4 923 759,45	4 378 396,92	—	—		0,10	
2549	4 923 780,20	4 378 388,59	—	—			
н1649У	—	—	4 923 764,55	4 378 416,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1648У	—	—	4 923 758,73	4 378 397,46			
н1639У	—	—	4 923 759,39	4 378 397,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:146 :

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

1	2	3	4	5
н1639У	н1638У	4,60	—	согласовано
н1638У	н1640У	17,79		
н1640У	1637	20,66		
1637	1678	20,71		
1678	1679	42,22		
1679	н1649У	0,58		
н1649У	н1648У	20,13		
н1648У	н1639У	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	869,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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					91:02:006031:146					
1.	—				—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:383					
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			
н1677У	—	—	4 923 769,00	4 378 348,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1645У	—	—	4 923 775,30	4 378 369,03						
н1642У	—	—	4 923 774,67	4 378 369,27						
н1643У	—	—	4 923 753,31	4 378 377,61						
1644	4 923 746,85	4 378 356,62	4 923 746,85	4 378 356,62		0,10				
1	4 923 769,15	4 378 348,62	—	—						
2	4 923 775,70	4 378 368,49	—	—						
3	4 923 753,44	4 378 378,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1677У	—	—	4 923 769,00	4 378 348,11						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:383				
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
н1677У	н1645У	21,85	—	согласовано
н1645У	н1642У	0,67		
н1642У	н1643У	22,93		
н1643У	1644	21,96		
1644	н1677У	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:75	
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
н1641У	—	—	4 923 769,00	4 378 348,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1647У	—	—	4 923 787,46	4 378 340,72			
1636	4 923 794,19	4 378 361,01	4 923 794,19	4 378 361,01			
2541	4 923 775,70	4 378 368,49	—	—		0,10	
2542	4 923 769,15	4 378 348,62	—	—			
2543	4 923 789,00	4 378 340,59	—	—			
н1646У	—	—	4 923 775,30	4 378 369,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1641У	—	—	4 923 769,00	4 378 348,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:75	
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			
н1641У	н1647У	19,88	—	согласовано			
н1647У	1636	21,38					
1636	н1646У	20,52					
н1646У	н1641У	21,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:75	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Катюша тер, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(435,00)} = 15$
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	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	91:02:006031:989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:179		:
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
1650	4 923 455,11	4 378 504,25	4 923 455,11	4 378 504,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1651	4 923 475,07	4 378 488,86	4 923 475,07	4 378 488,86			
1652	4 923 550,55	4 378 440,90	4 923 550,55	4 378 440,90			
1653	4 923 649,25	4 378 423,28	4 923 649,25	4 378 423,28			
1654	4 923 690,47	4 378 396,99	4 923 690,47	4 378 396,99			
1655	4 923 745,51	4 378 352,98	4 923 745,51	4 378 352,98			
1656	4 923 749,21	4 378 380,85	4 923 749,21	4 378 380,85			
1657	4 923 801,00	4 378 554,74	4 923 801,00	4 378 554,74			
1658	4 923 836,98	4 378 680,11	4 923 836,98	4 378 680,11			
1659	4 923 837,48	4 378 684,85	4 923 837,48	4 378 684,85			
1660	4 923 852,74	4 378 736,39	4 923 852,74	4 378 736,39			
1661	4 923 747,65	4 378 744,30	4 923 747,65	4 378 744,30			
1662	4 923 695,87	4 378 748,05	4 923 695,87	4 378 748,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1663	4 923 540,14	4 378 759,43	4 923 540,14	4 378 759,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1665	4 923 529,32	4 378 726,88	4 923 529,32	4 378 726,88			—
1664	4 923 494,63	4 378 621,74	4 923 494,63	4 378 621,74			Закрепление отсутствует
1650	4 923 455,11	4 378 504,25	4 923 455,11	4 378 504,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:179 :

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
1650	1651	25,20	—	согласовано
1651	1652	89,43		
1652	1653	100,26		
1653	1654	48,89		
1654	1655	70,47		
1655	1656	28,11		
1656	1657	181,44		
1657	1658	130,43		
1658	1659	4,77		
1659	1660	53,75		
1660	1661	105,39		
1661	1662	51,92		
1662	1663	156,15		
1663	1665	34,30		
1665	1664	110,72		
1664	1650	123,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:179 :

№ 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, Монастырское ш, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103 324 \pm 113,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(103\ 324,00)} = 113$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	103 324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение обороны и безопасности (код 8.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:18 :
 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	
1666	4 924 255,27	4 378 273,64	4 924 255,27	4 378 273,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1669	4 924 267,82	4 378 247,80	4 924 267,82	4 378 247,80				
1668	4 924 290,38	4 378 275,91	4 924 290,38	4 378 275,91				
1756	4 924 268,73	4 378 292,11	4 924 268,73	4 378 292,11				Долговременный межевой знак
н1670У	—	—	4 924 262,12	4 378 283,05				—
1666	4 924 255,27	4 378 273,64	4 924 255,27	4 378 273,64				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:18 :

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
1666	1669	28,73	—	согласовано
1669	1668	36,04		
1668	1756	27,04		
1756	н1670У	11,21		
н1670У	1666	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Сатурн-2 тер, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(777,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	777,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:02:006031:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:284		:
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
1704	—	—	4 923 856,24	4 378 656,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1705	—	—	4 923 873,55	4 378 646,64		0,10	
1708	4 923 877,60	4 378 661,22	—	—			
1709	4 923 878,93	4 378 665,67	—	—			
1710	4 923 886,01	4 378 689,39	—	—			
н1690У	—	—	4 923 877,72	4 378 660,87			
н1691У	—	—	4 923 879,44	4 378 666,83			
н1692У	—	—	4 923 886,42	4 378 689,60			
1706	4 923 868,13	4 378 698,33	4 923 868,13	4 378 698,33			
3973	4 923 861,17	4 378 673,70	4 923 861,17	4 378 673,70			
3974	4 923 859,91	4 378 669,29	4 923 859,91	4 378 669,29		0,10	
3981	4 923 856,31	4 378 656,52	—	—			
3982	4 923 873,28	4 378 646,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1704	—	—	4 923 856,24	4 378 656,18	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 91:02:006031:284 :

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
1704	1705	19,76	—	согласовано
1705	н1690У	14,83		
н1690У	н1691У	6,20		
н1691У	н1692У	23,82		
н1692У	1706	20,27		
1706	3973	25,59		
3973	3974	4,59		
3974	1704	13,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(868,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:861 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	4 923 886,42	4 378 689,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1697У	—	—	4 923 888,35	4 378 696,75			
н3337У	—	—	4 923 891,13	4 378 707,71			
н1698У	—	—	4 923 891,56	4 378 709,42			
н1699У	—	—	4 923 873,80	4 378 717,73			
1707	4 923 868,13	4 378 698,33	4 923 868,13	4 378 698,33			
1	4 923 886,01	4 378 689,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 923 887,15	4 378 688,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 923 892,29	4 378 707,10	—	—			
4	4 923 873,42	4 378 717,00	—	—			
н1696У	—	—	4 923 886,42	4 378 689,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:861 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1696У	н1697У	7,41	—	согласовано
н1697У	н3337У	11,31		
н3337У	н1698У	1,76		
н1698У	н1699У	19,61		
н1699У	1707	20,21		
1707	н1696У	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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

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 91:02:006031:861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:72 :

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
1700	4 923 855,25	4 378 726,53	4 923 855,25	4 378 726,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1703	4 923 849,77	4 378 708,05	4 923 849,77	4 378 708,05			
1693	4 923 868,13	4 378 698,33	4 923 868,13	4 378 698,33			
1711	4 923 873,42	4 378 717,00	—	—		0,10	
1712	4 923 855,62	4 378 726,34	—	—			
n1702У	—	—	4 923 873,80	4 378 717,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1700	4 923 855,25	4 378 726,53	4 923 855,25	4 378 726,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:72 :

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
1700	1703	19,28	—	согласовано
1703	1693	20,77		
1693	н1702У	20,21		
н1702У	1700	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	391,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (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	91:02:006031:546
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					91:02:006031:72		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:128		
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
1713	4 924 249,59	4 378 345,93	4 924 249,59	4 378 345,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1717	4 924 274,04	4 378 326,19	4 924 274,04	4 378 326,19			
1762	4 924 289,98	4 378 344,00	—	—		0,10	
н1716У	—	—	4 924 289,02	4 378 344,75			
н1741У	—	—	4 924 289,92	4 378 345,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1755	4 924 273,16	4 378 357,03	4 924 273,16	4 378 357,03			
1763	4 924 259,54	4 378 366,44	—	—		0,10	
н1714У	—	—	4 924 259,54	4 378 366,43			
1713	4 924 249,59	4 378 345,93	4 924 249,59	4 378 345,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1713	1717	31,42	—	согласовано
1717	н1716У	23,85		
н1716У	н1741У	1,42		
н1741У	1755	20,15		
1755	н1714У	16,55		
н1714У	1713	22,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006031:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:253 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1718	4 924 255,99	4 378 368,89	4 924 255,99	4 378 368,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1768	4 924 259,53	4 378 366,43	—	—		0,10	
н1722У	—	—	4 924 259,54	4 378 366,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1715	4 924 273,16	4 378 357,03	4 924 273,16	4 378 357,03		0,10	
1769	4 924 288,91	4 378 377,45	—	—			
н1721У	—	—	4 924 288,84	4 378 378,19			
1720	4 924 270,82	4 378 392,22	4 924 270,82	4 378 392,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1719	4 924 268,34	4 378 394,26	4 924 268,34	4 378 394,26		0,10	
1718	4 924 255,99	4 378 368,89	4 924 255,99	4 378 368,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:253	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1718	н1722У	4,32	—	согласовано	
н1722У	1715	16,55			
1715	н1721У	26,34			
н1721У	1720	22,84			
1720	1719	3,21			
1719	1718	28,22			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:253	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
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 Сатурн-2 тер, уч 46		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		633 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		633,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:006031:565; 91:02:006031:566		
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 91:02:006031:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:4 :

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
н1723У	—	—	4 924 290,38	4 378 275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1724У	—	—	4 924 304,39	4 378 293,38			
н1726У	—	—	4 924 293,44	4 378 302,82			
1725	4 924 282,57	4 378 311,11	4 924 282,57	4 378 311,11		0,10	Долговременный межевой знак
1667	4 924 268,73	4 378 292,11	4 924 268,73	4 378 292,11			
1	4 924 290,41	4 378 275,88	—	—			
2	4 924 303,97	4 378 293,50	—	—			
н1723У	—	—	4 924 290,38	4 378 275,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:4 :

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
н1723У	н1724У	22,39	—	согласовано
н1724У	н1726У	14,46		
н1726У	1725	13,67		
1725	1667	23,51		
1667	н1723У	27,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, 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	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:205 :

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	
1745	4 924 289,59	4 378 313,45	4 924 289,59	4 378 313,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1757	4 924 307,69	4 378 298,14	—	—		0,10		
1758	4 924 323,95	4 378 318,50	—	—				
1759	4 924 304,91	4 378 332,94	—	—				
н1730У	—	—	4 924 308,01	4 378 297,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1746У	—	—	4 924 324,69	4 378 319,51				
н1747У	—	—	4 924 305,64	4 378 333,76				
н1749У	—	—	4 924 305,20	4 378 333,20				
1745	4 924 289,59	4 378 313,45	4 924 289,59	4 378 313,45				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:205 :

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
1745	н1730У	24,11	—	согласовано
н1730У	н1746У	27,30		
н1746У	н1747У	23,79		
н1747У	н1749У	0,71		

1	2	3	4	5
н1749У	1745	25,17	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:205 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Сатурн-2 тер, уч 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		636 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		605,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:006031:205 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:872		
Система координат _____ СК-63					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1729У	—	—	4 924 324,69	4 378 319,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1764У	—	—	4 924 325,36	4 378 318,97			
н1732У	—	—	4 924 345,56	4 378 343,93			
1733	4 924 329,98	4 378 352,68	4 924 329,98	4 378 352,68			
1750	4 924 320,41	4 378 352,62	4 924 320,41	4 378 352,62			
6	4 924 304,91	4 378 332,94	—	—		0,10	
1	4 924 323,95	4 378 318,50	—	—			
2	4 924 339,72	4 378 338,09	—	—			
3	4 924 344,41	4 378 344,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1748У	—	—	4 924 305,64	4 378 333,76			
н1729У	—	—	4 924 324,69	4 378 319,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:872		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н1729У	н1764У	0,86	—	согласовано
н1764У	н1732У	32,11		
н1732У	1733	17,87		
1733	1750	9,57		
1750	н1748У	23,96		
н1748У	н1729У	23,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, тсн СНТ Сатурн-2 тер, зу 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:1018
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:872 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:869		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1751У	—	—	4 924 289,02	4 378 344,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1735У	—	—	4 924 305,20	4 378 333,20			
н1728У	—	—	4 924 305,64	4 378 333,76			
1734	4 924 320,41	4 378 352,62	4 924 320,41	4 378 352,62		0,10	
4	4 924 304,13	4 378 365,12	—	—			
1	4 924 289,98	4 378 344,00	—	—		0,10	
2	4 924 304,91	4 378 332,94	—	—			
н1744У	—	—	4 924 306,02	4 378 364,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1736У	—	—	4 924 305,19	4 378 363,85			
н1753У	—	—	4 924 289,92	4 378 345,85			
н1751У	—	—	4 924 289,02	4 378 344,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:869		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1751У	н1735У	19,88	—	согласовано
н1735У	н1728У	0,71		
н1728У	1734	23,96		
1734	н1744У	18,87		
н1744У	н1736У	1,28		
н1736У	н1753У	23,60		
н1753У	н1751У	1,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СНТ Сатурн-2 тер, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:1005
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:869 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:248 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754	4 924 274,04	4 378 326,19	4 924 274,04	4 378 326,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1727	4 924 289,59	4 378 313,45	4 924 289,59	4 378 313,45			
1760	4 924 304,91	4 378 332,94	—	—		0,10	
1761	4 924 289,98	4 378 344,00	—	—			
н1738У	—	—	4 924 305,20	4 378 333,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1752У	—	—	4 924 289,02	4 378 344,75			
1754	4 924 274,04	4 378 326,19	4 924 274,04	4 378 326,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1754	1727	20,10	—	согласовано
1727	н1738У	25,17		
н1738У	н1752У	19,88		
н1752У	1754	23,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:248	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, 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	490 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:379	
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		91:02:006031:248	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:296	
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
1742	4 924 273,16	4 378 357,03	4 924 273,16	4 378 357,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1765	4 924 289,98	4 378 344,00	—	—		0,10	
1766	4 924 304,13	4 378 365,12	—	—			
1767	4 924 288,91	4 378 377,45	—	—			
н1739У	—	—	4 924 289,92	4 378 345,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1740У	—	—	4 924 305,19	4 378 363,85			
н1743У	—	—	4 924 288,84	4 378 378,19			
1742	4 924 273,16	4 378 357,03	4 924 273,16	4 378 357,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:296	
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			
1742	н1739У	20,15	—	согласовано			
н1739У	н1740У	23,60					
н1740У	н1743У	21,75					
н1743У	1742	26,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:296	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(522,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:296 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:536		:
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
н1770У	—	—	4 924 226,65	4 378 394,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1798У	—	—	4 924 210,29	4 378 367,55			
н1807У	—	—	4 924 217,75	4 378 364,60			
н1806У	—	—	4 924 223,86	4 378 362,08			
н1776У	—	—	4 924 230,29	4 378 359,79			
н6У	—	—	4 924 242,80	4 378 379,57			
10	4 924 226,62	4 378 395,05	—	—			
11	4 924 226,47	4 378 395,12	—	—			
1	4 924 209,38	4 378 368,17	—	—			
2	4 924 212,86	4 378 361,58	—	—			
3	4 924 217,65	4 378 364,29	—	—			
4	4 924 220,99	4 378 366,18	—	—			
5	4 924 229,71	4 378 361,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 924 237,04	4 378 373,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	4 924 241,43	4 378 380,53	—	—			
н1790У	—	—	4 924 241,50	4 378 380,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1770У	—	—	4 924 226,65	4 378 394,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:536 :

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
н1770У	н1798У	31,90	—	согласовано
н1798У	н1807У	8,02		
н1807У	н1806У	6,61		
н1806У	н1776У	6,83		
н1776У	н6У	23,40		
н6У	н1790У	1,68		
н1790У	н1770У	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574,00

1	2	3
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	91:02:006031:577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:12 :

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
1799	4 924 188,45	4 378 411,27	4 924 188,45	4 378 411,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1783	4 924 209,54	4 378 367,87	4 924 209,54	4 378 367,87			
1772	4 924 210,29	4 378 367,55	4 924 210,29	4 378 367,55			
1782	4 924 226,65	4 378 394,93	4 924 226,65	4 378 394,93			
1781	4 924 211,00	4 378 407,59	4 924 211,00	4 378 407,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1800	4 924 195,39	4 378 420,00	4 924 195,39	4 378 420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1799	4 924 188,45	4 378 411,27	4 924 188,45	4 378 411,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:12 :

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
1799	1783	48,25	—	согласовано
1783	1772	0,82		
1772	1782	31,90		
1782	1781	20,13		
1781	1800	19,94		
1800	1799	11,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 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	895 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	877,00
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 = —

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 91:02:006031:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:401 :

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
н1784У	—	—	4 924 211,00	4 378 407,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1802У	—	—	4 924 226,65	4 378 394,93			
н1803У	—	—	4 924 242,13	4 378 414,52			
1788	4 924 226,25	4 378 426,95	4 924 226,25	4 378 426,95		0,10	
6	4 924 222,56	4 378 429,52	—	—			
3	4 924 211,13	4 378 407,70	—	—			
2	4 924 226,47	4 378 395,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 226,62	4 378 395,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 242,18	4 378 414,42	—	—			
н1804У	—	—	4 924 223,01	4 378 429,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1784У	—	—	4 924 211,00	4 378 407,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:401 :

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
н1784У	н1802У	20,13	—	согласовано
н1802У	н1803У	24,97		
н1803У	1788	20,17		
1788	н1804У	4,20		
н1804У	н1784У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, 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	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
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	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 91:02:006031:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:535 :

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
н1787У	—	—	4 924 242,13	4 378 414,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1786У	—	—	4 924 226,65	4 378 394,93			
н1791У	—	—	4 924 241,50	4 378 380,64			
1792	4 924 256,32	4 378 403,28	4 924 256,32	4 378 403,28			
9	4 924 242,18	4 378 414,42	—	—			
10	4 924 226,62	4 378 395,05	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 924 241,43	4 378 380,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1787У	—	—	4 924 242,13	4 378 414,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:535 :

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
н1787У	н1786У	24,97	—	согласовано
н1786У	н1791У	20,61		
н1791У	1792	27,06		
1792	н1787У	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-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	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:1025
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 91:02:006031:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:319 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1801	4 924 195,39	4 378 420,00	4 924 195,39	4 378 420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1808	4 924 211,13	4 378 407,70	—	—		0,10	
1809	4 924 222,56	4 378 429,52	—	—			
1810	4 924 210,12	4 378 441,84	—	—			
n1793У	—	—	4 924 211,00	4 378 407,59			
n1789У	—	—	4 924 223,01	4 378 429,62			
n1805У	—	—	4 924 210,62	4 378 441,41			
1801	4 924 195,39	4 378 420,00	4 924 195,39	4 378 420,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:319	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1801	н1793У	19,94	—	согласовано	
н1793У	н1789У	25,09			
н1789У	н1805У	17,10			
н1805У	1801	26,27			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:319	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 Сатурн-2 тер, уч 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(469,00)} = 15$		
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	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:319 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:326 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1794У	—	—	4 924 210,62	4 378 441,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1795	4 924 194,64	4 378 451,68	4 924 194,64	4 378 451,68				
1796	4 924 181,81	4 378 436,00	4 924 181,81	4 378 436,00				
1797	4 924 177,48	4 378 433,86	4 924 177,48	4 378 433,86				
1779	4 924 188,45	4 378 411,27	4 924 188,45	4 378 411,27				
1780	4 924 195,39	4 378 420,00	4 924 195,39	4 378 420,00				
1	4 924 210,12	4 378 441,84	—	—				0,10
н1794У	—	—	4 924 210,62	4 378 441,41				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1794У	1795	19,00	—	согласовано
1795	1796	20,26		
1796	1797	4,83		

1	2	3	4	5
1797	1779	25,11	—	согласовано
1779	1780	11,15		
1780	н1794У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о., СТ Сатурн-2 тер, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006031:896
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:537		
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
н1817У	—	—	4 924 323,44	4 378 356,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1818У	—	—	4 924 339,24	4 378 376,76			
н1948У	—	—	4 924 339,13	4 378 376,85			
1819	4 924 323,72	4 378 389,36	4 924 323,72	4 378 389,36			Угол забора (изгороди, ограды)
1879	4 924 308,28	4 378 401,78	4 924 308,28	4 378 401,78			
1880	4 924 292,81	4 378 382,13	4 924 292,81	4 378 382,13			
1822	4 924 292,58	4 378 381,84	4 924 292,58	4 378 381,84			
1	4 924 323,20	4 378 356,11	—	—			
1878	4 924 339,20	4 378 376,79	—	—			
н1817У	—	—	4 924 323,44	4 378 356,09			0,10
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:537 _____ :

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
н1817У	н1818У	26,02	—	согласовано
н1818У	н1948У	0,14		

1	2	3	4	5
н1948У	1819	19,85	—	согласовано
1819	1879	19,82		
1879	1880	25,01		
1880	1822	0,37		
1822	н1817У	40,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:537 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:195	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1908	4 924 272,13	4 378 398,69	4 924 272,13	4 378 398,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1828	4 924 273,27	4 378 397,80	4 924 273,27	4 378 397,80			—
1821	4 924 292,81	4 378 382,13	4 924 292,81	4 378 382,13			—
1820	4 924 308,28	4 378 401,78	4 924 308,28	4 378 401,78			—
n1829У	—	—	4 924 307,35	4 378 402,49			Иные способы закрепления границ
1909	4 924 292,58	4 378 413,71	4 924 292,58	4 378 413,71			Закрепление отсутствует
1910	4 924 285,75	4 378 419,25	4 924 285,75	4 378 419,25			
1911	4 924 282,19	4 378 413,76	4 924 282,19	4 378 413,76			
1912	4 924 276,70	4 378 405,49	4 924 276,70	4 378 405,49			
1908	4 924 272,13	4 378 398,69	4 924 272,13	4 378 398,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1908	1828	1,45	—	согласовано
1828	1821	25,05		

1	2	3	4	5
1821	1820	25,01	—	согласовано
1820	н1829У	1,17		
н1829У	1909	18,55		
1909	1910	8,79		
1910	1911	6,54		
1911	1912	9,93		
1912	1908	8,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(678,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:951
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:174 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1830	4 924 301,92	4 378 465,55	4 924 301,92	4 378 465,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1835У	—	—	4 924 302,77	4 378 465,13			
1892	4 924 331,61	4 378 451,14	4 924 331,61	4 378 451,14			
1893	4 924 333,56	4 378 454,98	4 924 333,56	4 378 454,98		0,10	
1876	4 924 340,76	4 378 470,07	—	—			
н1894У	—	—	4 924 340,79	4 378 470,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1895	4 924 311,90	4 378 486,04	4 924 311,90	4 378 486,04			
1831	4 924 303,45	4 378 469,35	4 924 303,45	4 378 469,35			
1830	4 924 301,92	4 378 465,55	4 924 301,92	4 378 465,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1830	н1835У	0,95	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1835У	1892	32,05	—	согласовано
1892	1893	4,31		
1893	н1894У	16,79		
н1894У	1895	32,98		
1895	1831	18,71		
1831	1830	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, 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	728 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726,00
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 91:02:006031:174 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:98		:
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	
1834	4 924 331,61	4 378 451,14	4 924 331,61	4 378 451,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1839	4 924 344,97	4 378 444,67	4 924 344,97	4 378 444,67				
1961	4 924 358,30	4 378 440,81	—	—		0,10		
1962	4 924 359,37	4 378 442,96	—	—				
1963	4 924 365,96	4 378 456,27	—	—				
н1838У	—	—	4 924 357,27	4 378 439,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1837У	—	—	4 924 359,42	4 378 443,12				
н1836У	—	—	4 924 366,15	4 378 456,43				
1832	4 924 340,79	4 378 470,13	4 924 340,79	4 378 470,13				
1833	4 924 333,56	4 378 454,98	4 924 333,56	4 378 454,98				
1834	4 924 331,61	4 378 451,14	4 924 331,61	4 378 451,14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:98		:
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
1834	1839	14,84	—	согласовано
1839	н1838У	13,52		
н1838У	н1837У	4,59		
н1837У	н1836У	14,91		
н1836У	1832	28,82		
1832	1833	16,79		
1833	1834	4,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:98 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, 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	582 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(582,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:98 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:229 :

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
1949	4 924 368,34	4 378 395,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1950	4 924 378,24	4 378 385,40	—	—			
1951	4 924 402,19	4 378 415,11	—	—			
1952	4 924 385,76	4 378 424,87	—	—			
н1840У	—	—	4 924 367,47	4 378 393,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1843У	—	—	4 924 378,00	4 378 385,10			
н1842У	—	—	4 924 402,34	4 378 415,31			
н1841У	—	—	4 924 385,84	4 378 424,96			
н1881У	—	—	4 924 381,19	4 378 418,75			
1949	4 924 368,34	4 378 395,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:229 :

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

1	2	3	4	5
н1840У	н1843У	13,29	—	согласовано
н1843У	н1842У	38,80		
н1842У	н1841У	19,11		
н1841У	н1881У	7,76		
н1881У	н1840У	28,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:375
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 91:02:006031:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:100				
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		
н1882У	—	—	4 924 353,74	4 378 403,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1848У	—	—	4 924 367,47	4 378 393,21					
н1849У	—	—	4 924 381,19	4 378 418,75					
н1847У	—	—	4 924 385,84	4 378 424,96					
1883	4 924 373,22	4 378 432,56	4 924 373,22	4 378 432,56		0,10			
1953	4 924 353,46	4 378 404,31	—	—					
1954	4 924 368,34	4 378 395,30	—	—					
1955	4 924 385,76	4 378 424,87	—	—					
н1884У	—	—	4 924 366,65	4 378 422,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1882У	—	—	4 924 353,74	4 378 403,97					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:100		
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			
н1882У	н1848У	17,44	—	согласовано			
н1848У	н1849У	28,99					

1	2	3	4	5
н1849У	н1847У	7,76	—	согласовано
н1847У	1883	14,73		
1883	н1884У	11,94		
н1884У	н1882У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:100 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, 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	551 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(551,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:158		:
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
1850	4 924 328,60	4 378 424,01	4 924 328,60	4 378 424,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1956	4 924 332,40	4 378 421,00	—	—		0,10	
1957	4 924 353,46	4 378 404,31	—	—			
н1845У	—	—	4 924 353,74	4 378 403,97			
н1853У	—	—	4 924 366,65	4 378 422,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1846	4 924 373,22	4 378 432,56	4 924 373,22	4 378 432,56			
1958	4 924 374,56	4 378 434,68	—	—			
1959	4 924 359,37	4 378 442,96	—	—		0,10	
1960	4 924 358,30	4 378 440,81	—	—			
н1851У	—	—	4 924 374,42	4 378 434,77			
н1885У	—	—	4 924 359,42	4 378 443,12			
н1886У	—	—	4 924 357,27	4 378 439,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1887	4 924 344,97	4 378 444,67	4 924 344,97	4 378 444,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1850	4 924 328,60	4 378 424,01	4 924 328,60	4 378 424,01	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 91:02:006031:158 :

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
1850	н1845У	32,15	—	согласовано
н1845У	н1853У	22,66		
н1853У	1846	11,94		
1846	н1851У	2,51		
н1851У	н1885У	17,17		
н1885У	н1886У	4,59		
н1886У	1887	13,52		
1887	1850	26,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 005,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:006031:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:522 :

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
н1854У	—	—	4 924 359,42	4 378 443,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1855У	—	—	4 924 374,42	4 378 434,77			
1888	4 924 382,24	4 378 430,63	4 924 382,24	4 378 430,63			
4	4 924 389,08	4 378 443,59	—	—		0,10	
5	4 924 365,99	4 378 456,33	—	—			
1	4 924 359,37	4 378 442,96	—	—			
2	4 924 374,56	4 378 434,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1857У	—	—	4 924 389,41	4 378 443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1889У	—	4 924 366,15	4 378 456,43				
н1854У	—	4 924 359,42	4 378 443,12				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:522 :

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
н1854У	н1855У	17,17	—	согласовано
н1855У	1888	8,85		
1888	н1857У	14,98		
н1857У	н1889У	26,48		
н1889У	н1854У	14,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Сатурн тер, уч 28а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
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	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	91:02:006031:871
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:521 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1856	4 924 382,24	4 378 430,63	4 924 382,24	4 378 430,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1890	4 924 404,92	4 378 418,66	4 924 404,92	4 378 418,66			
7	4 924 406,15	4 378 420,24	—	—		0,10	
1964	4 924 413,71	4 378 429,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1891	—	—	4 924 413,84	4 378 430,34		0,10	
4	4 924 389,08	4 378 443,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	4 924 389,41	4 378 443,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1856	4 924 382,24	4 378 430,63	4 924 382,24	4 378 430,63	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 91:02:006031:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1856	1890	25,64	—	согласовано
1890	1891	14,70		
1891	н4У	27,88		
н4У	1856	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Сатурн тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					91:02:006031:521		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:11		
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
1823	4 924 272,13	4 378 398,69	4 924 272,13	4 378 398,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1824	4 924 276,70	4 378 405,49	4 924 276,70	4 378 405,49			
1825	4 924 282,19	4 378 413,76	4 924 282,19	4 378 413,76			
1826	4 924 285,75	4 378 419,25	4 924 285,75	4 378 419,25			
1827	4 924 292,58	4 378 413,71	4 924 292,58	4 378 413,71			
6	4 924 308,31	4 378 433,91	—	—		0,10	
7	4 924 296,76	4 378 442,12	—	—			
8	4 924 293,07	4 378 452,36	—	—			
9	4 924 283,03	4 378 432,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 924 267,38	4 378 402,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1896У	—	—	4 924 308,66	4 378 434,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2741У	—	—	4 924 297,92	4 378 443,62			Закрепление отсутствует
1898	—	—	4 924 293,06	4 378 452,35			—
н2727У	—	—	4 924 289,15	4 378 445,61			Закрепление отсутствует
н1913У	—	—	4 924 282,82	4 378 433,13			—
1914	—	—	4 924 266,87	4 378 401,91			Закрепление отсутствует
1823	4 924 272,13	4 378 398,69	4 924 272,13	4 378 398,69			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1823	1824	8,19	—	согласовано
1824	1825	9,93		
1825	1826	6,54		
1826	1827	8,79		
1827	н1896У	25,89		
н1896У	н2741У	14,42		
н2741У	1898	9,99		
1898	н2727У	7,79		
н2727У	н1913У	13,99		
н1913У	1914	35,06		
1914	1823	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(751,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710,00
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	91:02:006031:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:272		:
Система координат _____			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1901	4 924 245,49	4 378 421,38	4 924 245,49	4 378 421,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1939	4 924 253,53	4 378 415,99	—	—		0,10	
1940	4 924 255,64	4 378 414,59	—	—			
2728	4 924 255,08	4 378 411,56	—	—			
2729	4 924 267,38	4 378 402,78	—	—			
н1907У	—	—	4 924 251,82	4 378 417,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1906У	—	—	4 924 252,55	4 378 413,35			
н1905У	—	—	4 924 255,01	4 378 411,34			
н1900У	—	—	4 924 266,87	4 378 401,91			
1941	4 924 283,03	4 378 432,99	—	—		0,10	
2730	4 924 280,92	4 378 433,84	—	—			
2731	4 924 260,56	4 378 442,10	—	—			
2732	4 924 256,23	4 378 443,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2675У	—	—	4 924 282,82	4 378 433,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2733У	—	—	4 924 278,70	4 378 433,61			—
н2740У	—	—	4 924 270,67	4 378 436,97			
н2677У	—	—	4 924 261,80	4 378 441,32			
н2678У	—	—	4 924 256,25	4 378 443,95			
1901	4 924 245,49	4 378 421,38	4 924 245,49	4 378 421,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1901	н1907У	7,63	—	согласовано
н1907У	н1906У	3,84		
н1906У	н1905У	3,18		
н1905У	н1900У	15,15		
н1900У	н2675У	35,06		
н2675У	н2733У	4,15		
н2733У	н2740У	8,70		
н2740У	н2677У	9,88		
н2677У	н2678У	6,14		
н2678У	1901	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 45
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	835 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837,00
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	91:02:006031:321
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 91:02:006031:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:404 :

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
n1915У	—	—	4 924 323,82	4 378 421,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
1916	4 924 314,22	4 378 429,52	4 924 314,22	4 378 429,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
3	4 924 308,31	4 378 433,91	—	—		0,10	
н1917У	—	—	4 924 308,66	4 378 434,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1918	4 924 292,58	4 378 413,71	4 924 292,58	4 378 413,71			
1923	4 924 307,35	4 378 402,49	4 924 307,35	4 378 402,49			
1925	4 924 312,36	4 378 409,52	4 924 312,36	4 378 409,52			
1926	4 924 313,52	4 378 408,65	4 924 313,52	4 378 408,65			
1	4 924 323,60	4 378 421,87	—	—		0,10	
н1915У	—	—	4 924 323,82	4 378 421,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:404 :

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
н1915У	1916	12,21	—	согласовано
1916	н1917У	7,14		
н1917У	1918	25,89		
1918	1923	18,55		
1923	1925	8,63		
1925	1926	1,45		
1926	н1915У	16,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:404 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006031:404 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:866	
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1921У	—	—	4 924 323,82	4 378 421,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1920	4 924 313,52	4 378 408,65	4 924 313,52	4 378 408,65			
1919	4 924 312,36	4 378 409,52	4 924 312,36	4 378 409,52			
1924	4 924 307,35	4 378 402,49	4 924 307,35	4 378 402,49			
1927	4 924 308,28	4 378 401,78	4 924 308,28	4 378 401,78		0,10	—
1928	4 924 323,72	4 378 389,36	4 924 323,72	4 378 389,36			
7	4 924 339,61	4 378 409,30	—	—		Иные способы закрепления границ	
1	4 924 323,60	4 378 421,87	—	—			
н1922У	—	—	4 924 339,53	4 378 409,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1921У	—	—	4 924 323,82	4 378 421,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:866	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1921У	1920	16,84	—	согласовано			
1920	1919	1,45	—				

1	2	3	4	5
1919	1924	8,63	—	согласовано
1924	1927	1,17		
1927	1928	19,82		
1928	н1922У	25,40		
н1922У	н1921У	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Сатурн-2 снт, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:277		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1902У	—	—	4 924 256,25	4 378 443,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1903У	—	—	4 924 261,80	4 378 441,32			
н1904У	—	—	4 924 270,67	4 378 436,97			
н2726У	—	—	4 924 278,70	4 378 433,61			
2736	4 924 256,23	4 378 443,86	—	—		0,10	
2737	4 924 260,56	4 378 442,10	—	—			
2738	4 924 280,92	4 378 433,84	—	—			
1934	4 924 283,03	4 378 432,99	—	—			
2802	4 924 293,07	4 378 452,36	—	—			
н1899У	—	—	4 924 282,82	4 378 433,13			
н2734У	—	—	4 924 289,15	4 378 445,61	—		
н2803У	—	—	4 924 293,06	4 378 452,35	Закрепление отсутствует		
2739	4 924 290,82	4 378 456,19	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2735	4 924 279,95	4 378 474,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1929У	—	—	4 924 291,99	4 378 455,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2721У	—	—	4 924 287,38	4 378 463,24			
н2722У	—	—	4 924 282,57	4 378 470,99			
н1930У	—	—	4 924 279,87	4 378 474,58			
1937	4 924 270,29	4 378 473,22	—	—		0,10	
1938	4 924 265,88	4 378 464,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1931У	—	—	4 924 270,55	4 378 473,20			
н2723У	—	—	4 924 268,79	4 378 470,20			
н2724У	—	—	4 924 268,23	4 378 470,12			
н1932У	—	—	4 924 263,51	4 378 459,83			
н2725У	—	—	4 924 261,79	4 378 456,47			
н1933У	—	—	4 924 255,93	4 378 444,14			
н1902У	—	—	4 924 256,25	4 378 443,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1902У	н1903У	6,14	—	согласовано
н1903У	н1904У	9,88		
н1904У	н2726У	8,70		
н2726У	н1899У	4,15		
н1899У	н2734У	13,99		

1	2	3	4	5
н2734У	н2803У	7,79	—	согласовано
н2803У	н1929У	2,89		
н1929У	н2721У	9,41		
н2721У	н2722У	9,12		
н2722У	н1930У	4,49		
н1930У	н1931У	9,42		
н1931У	н2723У	3,48		
н2723У	н2724У	0,57		
н2724У	н1932У	11,32		
н1932У	н2725У	3,77		
н2725У	н1933У	13,65		
н1933У	н1902У	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(946,00)} = 22$
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	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	91:02:006031:388
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					91:02:006031:277		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:425		
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
1942	4 924 339,13	4 378 376,85	4 924 339,13	4 378 376,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н1811У	—	—	4 924 339,24	4 378 376,76			
1943	4 924 358,75	4 378 361,09	4 924 358,75	4 378 361,09			
1944	4 924 374,68	4 378 380,94	4 924 374,68	4 378 380,94			
1945	4 924 373,75	4 378 381,71	4 924 373,75	4 378 381,71			
1946	4 924 371,40	4 378 383,69	4 924 371,40	4 378 383,69			
1947	4 924 354,90	4 378 396,92	4 924 354,90	4 378 396,92			
1942	4 924 339,13	4 378 376,85	4 924 339,13	4 378 376,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1942	н1811У	0,14	—	согласовано
н1811У	1943	25,02		
1943	1944	25,45		
1944	1945	1,21		
1945	1946	3,07		
1946	1947	21,15		
1947	1942	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:520
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					91:02:006031:425		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:5		
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
н1965У	—	—	4 924 230,19	4 378 463,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1996У	—	—	4 924 244,66	4 378 452,41			
н1969У	—	—	4 924 250,15	4 378 448,86			
н1968У	—	—	4 924 262,32	4 378 475,20			
н2502У	—	—	4 924 255,85	4 378 479,81			
2658	4 924 231,58	4 378 465,48	—	—		0,10	
2029	4 924 242,11	4 378 449,79	—	—			
2519	4 924 256,10	4 378 465,44	—	—			
2520	4 924 263,84	4 378 474,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2521	4 924 259,97	4 378 477,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2659	4 924 248,55	4 378 486,92	—	—			
н2000У	—	—	4 924 253,47	4 378 483,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1997У	—	—	4 924 248,75	4 378 486,76			
н2010У	—	—	4 924 237,81	4 378 473,67			
н1965У	—	—	4 924 230,19	4 378 463,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1965У	н1996У	18,26	—	согласовано
н1996У	н1969У	6,54		
н1969У	н1968У	29,02		
н1968У	н2502У	7,94		
н2502У	н2000У	4,77		
н2000У	н1997У	5,50		
н1997У	н2010У	17,06		
н2010У	н1965У	12,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 91:02:006031:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:225 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	4 924 214,57	4 378 444,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2024	4 924 227,75	4 378 428,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2025	4 924 242,11	4 378 449,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2026	4 924 231,57	4 378 465,48	—	—			
н2011У	—	—	4 924 214,42	4 378 444,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1975У	—	—	4 924 230,06	4 378 432,02			
н1999У	—	—	4 924 244,66	4 378 452,41			
н1998У	—	—	4 924 230,19	4 378 463,55			
2023	4 924 214,57	4 378 444,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:225 :

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
н2011У	н1975У	19,70	—	согласовано
н1975У	н1999У	25,08		
н1999У	н1998У	18,26		
н1998У	н2011У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Сатурн-2 тер, 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	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	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006031:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:282 :

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
н1973У	—	—	4 924 230,19	4 378 463,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2001У	—	—	4 924 237,81	4 378 473,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1966У	—	—	4 924 248,75	4 378 486,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2012	4 924 230,62	4 378 497,14	4 924 230,62	4 378 497,14			
н2013У	—	—	4 924 229,48	4 378 495,50			
2014	4 924 213,49	4 378 475,46	4 924 213,49	4 378 475,46			
2032	4 924 231,57	4 378 465,48	—	—		0,10	
2027	4 924 248,55	4 378 486,92	—	—			
н1973У	—	—	4 924 230,19	4 378 463,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:282 :

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
н1973У	н2001У	12,67	—	согласовано
н2001У	н1966У	17,06		
н1966У	2012	20,89		
2012	н2013У	2,00		
н2013У	2014	25,64		
2014	н1973У	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:282 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(583,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:282 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:212 :
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
2017	4 924 196,05	4 378 488,13	4 924 196,05	4 378 488,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2015	4 924 213,49	4 378 475,46	4 924 213,49	4 378 475,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2033	4 924 229,20	4 378 495,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2034	4 924 209,64	4 378 505,14	—	—			
н1978У	—	—	4 924 229,48	4 378 495,50			
н1976У	—	—	4 924 230,62	4 378 497,14			
н2003У	—	—	4 924 224,29	4 378 500,22			
н1980У	—	—	4 924 210,19	4 378 505,67			
2017	4 924 196,05	4 378 488,13	4 924 196,05	4 378 488,13			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:212 :

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
2017	2015	21,56	—	согласовано
2015	н1978У	25,64		
н1978У	н1976У	2,00		
н1976У	н2003У	7,04		
н2003У	н1980У	15,12		
н1980У	2017	22,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:212 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:504 :

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
1981	4 924 180,71	4 378 468,28	4 924 180,71	4 378 468,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 197,50	4 378 455,90	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	—	—	4 924 198,01	4 378 455,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2016	4 924 213,49	4 378 475,46	4 924 213,49	4 378 475,46			
2018	4 924 196,05	4 378 488,13	4 924 196,05	4 378 488,13			
н2020У	—	—	4 924 194,47	4 378 486,09			
1981	4 924 180,71	4 378 468,28	4 924 180,71	4 378 468,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:504 :

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
1981	н2019У	21,30	—	согласовано
н2019У	2016	24,98		
2016	2018	21,56		
2018	н2020У	2,58		
н2020У	1981	22,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:504 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:271 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1984	4 924 153,13	4 378 487,21	4 924 153,13	4 378 487,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1987	4 924 165,57	4 378 479,53	4 924 165,57	4 378 479,53			
н2021У	—	—	4 924 179,82	4 378 496,97			
2022	4 924 193,63	4 378 513,89	4 924 193,63	4 378 513,89			
1985	4 924 178,93	4 378 520,94	4 924 178,93	4 378 520,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1984	4 924 153,13	4 378 487,21	4 924 153,13	4 378 487,21	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 91:02:006031:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1984	1987	14,62	—	согласовано
1987	н2021У	22,52		
н2021У	2022	21,84		
2022	1985	16,30		
1985	1984	42,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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					91:02:006031:271		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:483		
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
1989	4 924 230,06	4 378 432,02	4 924 230,06	4 378 432,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 239,32	4 378 424,80	—	—		0,10	
3	4 924 243,00	4 378 422,26	—	—			
н1990У	—	—	4 924 239,24	4 378 424,55			
н1991У	—	—	4 924 242,78	4 378 422,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1992	4 924 255,12	4 378 445,25	4 924 255,12	4 378 445,25			
5	4 924 250,63	4 378 447,99	—	—			
6	4 924 244,08	4 378 451,99	—	—	0,10		
7	4 924 242,11	4 378 449,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1993У	—	—	4 924 250,92	4 378 448,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2857У	—	—	4 924 250,15	4 378 448,86			
н1971У	—	—	4 924 244,66	4 378 452,41			
1989	4 924 230,06	4 378 432,02	4 924 230,06	4 378 432,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:483 :

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
1989	н1990У	11,84	—	согласовано
н1990У	н1991У	4,35		
н1991У	1992	26,30		
1992	н1993У	5,23		
н1993У	н2857У	0,92		
н2857У	н1971У	6,54		
н1971У	1989	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Сатурн-2 тер, уч 6-А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371,00
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	91:02:006031:508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:483 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:139 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1982У	—	—	4 924 198,01	4 378 455,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1972У	—	—	4 924 214,42	4 378 444,00			
н2002У	—	—	4 924 230,19	4 378 463,55			
1977	4 924 213,49	4 378 475,46	4 924 213,49	4 378 475,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2030	4 924 197,50	4 378 455,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2031	4 924 214,57	4 378 444,01	—	—			
2028	4 924 231,58	4 378 465,48	—	—			
н1982У	—	—	4 924 198,01	4 378 455,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1982У	н1972У	20,24	—	согласовано
н1972У	н2002У	25,12		
н2002У	1977	20,51		
1977	н1982У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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 91:02:006031:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:913 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1986	4 924 193,63	4 378 513,89	4 924 193,63	4 378 513,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1988	4 924 179,82	4 378 496,97	4 924 179,82	4 378 496,97			
1983	4 924 194,47	4 378 486,09	4 924 194,47	4 378 486,09			
1979	4 924 196,05	4 378 488,13	4 924 196,05	4 378 488,13		0,10	
4	4 924 209,64	4 378 505,14	—	—			
н2004У	—	—	4 924 210,19	4 378 505,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1986	4 924 193,63	4 378 513,89	4 924 193,63	4 378 513,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1986	1988	21,84	—	согласовано
1988	1983	18,25		
1983	1979	2,58		
1979	н2004У	22,53		
н2004У	1986	18,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Сатурн-2 тер, з/у 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	425 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(425,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006031:1015
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального 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				91:02:006031:913			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:64			
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
2005	4 924 129,76	4 378 532,15	4 924 129,76	4 378 532,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2008	4 924 143,64	4 378 503,57	4 924 143,64	4 378 503,57			
2007	4 924 163,32	4 378 528,80	4 924 163,32	4 378 528,80			
н2009У	—	—	4 924 137,35	4 378 541,69			
2006	4 924 135,44	4 378 542,27	4 924 135,44	4 378 542,27			
2005	4 924 129,76	4 378 532,15	4 924 129,76	4 378 532,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:64			
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			
2005	2008	31,77	—	согласовано			
2008	2007	32,00					
2007	н2009У	28,99					
н2009У	2006	2,00					
2006	2005	11,61					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:64	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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		91:02:006031:64	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:197		:
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
2035	4 924 184,82	4 378 524,09	4 924 184,82	4 378 524,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2070	4 924 207,86	4 378 513,05	—	—		0,10	
2071	4 924 208,48	4 378 513,94	—	—			
2072	4 924 222,86	4 378 534,51	—	—			
2073	4 924 199,93	4 378 545,61	—	—			
2074	4 924 185,51	4 378 525,07	—	—			
н2065У	—	—	4 924 208,20	4 378 512,89			
н2066У	—	—	4 924 208,74	4 378 513,84			
н2038У	—	—	4 924 223,08	4 378 534,79			
н2044У	—	—	4 924 200,42	4 378 546,54			
н2036У	—	—	4 924 185,91	4 378 525,64			
2035	4 924 184,82	4 378 524,09	4 924 184,82	4 378 524,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:197	:
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	
2035	н2065У	25,92	—	согласовано	
н2065У	н2066У	1,09			
н2066У	н2038У	25,39			
н2038У	н2044У	25,53			
н2044У	н2036У	25,44			
н2036У	2035	1,89			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:197	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Сатурн-2 тер, зу 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		684 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		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		91:02:006031:412		
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					91:02:006031:197		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:281		
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
н2041У	—	—	4 924 150,37	4 378 542,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2053У	—	—	4 924 179,72	4 378 528,67			
н2052У	—	—	4 924 178,84	4 378 526,62			
н2050У	—	—	4 924 184,82	4 378 524,09			
2051	4 924 185,91	4 378 525,64	4 924 185,91	4 378 525,64			
2075	4 924 200,98	4 378 547,11	—	—			
2076	4 924 166,75	4 378 565,95	—	—			
2077	4 924 150,58	4 378 542,00	—	—			
н2042У	—	—	4 924 200,42	4 378 546,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	4 924 200,78	4 378 547,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2043У	—	4 924 166,27	4 378 565,54				
н2041У	—	4 924 150,37	4 378 542,09				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:281 :

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
н2041У	н2053У	32,27	—	согласовано
н2053У	н2052У	2,23		
н2052У	н2050У	6,49		
н2050У	2051	1,89		
2051	н2042У	25,44		
н2042У	н2049У	0,62		
н2049У	н2043У	39,16		
н2043У	н2041У	28,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:281 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 065 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 065,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 065,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:68 :

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
н2040У	—	—	4 924 208,20	4 378 512,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2048	4 924 233,27	4 378 500,16	4 924 233,27	4 378 500,16			
2047	4 924 234,20	4 378 501,49	4 924 234,20	4 378 501,49			
2046	4 924 248,27	4 378 521,77	4 924 248,27	4 378 521,77			
2067	4 924 222,86	4 378 534,51	—	—			
2068	4 924 208,48	4 378 513,94	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2069	4 924 207,86	4 378 513,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2045У	—	—	4 924 223,08	4 378 534,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2039У	—	—	4 924 208,74	4 378 513,84			
н2040У	—	—	4 924 208,20	4 378 512,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:68 :

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
н2040У	2048	28,12	—	согласовано
2048	2047	1,62		
2047	2046	24,68		
2046	н2045У	28,36		
н2045У	н2039У	25,39		
н2039У	н2040У	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:84 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2054У	—	—	4 924 130,28	4 378 584,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2057	4 924 115,84	4 378 560,97	4 924 115,84	4 378 560,97			
2078	4 924 117,12	4 378 558,20	—	—			
2079	4 924 150,58	4 378 542,00	—	—			
2080	4 924 166,75	4 378 565,95	—	—			
2081	4 924 130,63	4 378 585,74	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2064У	—	—	4 924 116,87	4 378 557,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2058У	—	—	4 924 129,40	4 378 551,05			
н2059У	—	—	4 924 137,93	4 378 546,38			
н2056У	—	—	4 924 150,37	4 378 542,09			
н2055У	—	—	4 924 166,27	4 378 565,54			
н2054У	—	—	4 924 130,28	4 378 584,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2054У	2057	28,00	—	согласовано
2057	н2064У	3,61		
н2064У	н2058У	14,10		
н2058У	н2059У	9,72		
н2059У	н2056У	13,16		
н2056У	н2055У	28,33		
н2055У	н2054У	40,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-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	1 199 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
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 91:02:006031:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:506 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2061	4 924 115,84	4 378 560,97	4 924 115,84	4 378 560,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 130,63	4 378 585,74	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2062У	—	—	4 924 130,28	4 378 584,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2977У	—	—	4 924 130,67	4 378 585,80			
2063	4 924 093,88	4 378 606,07	4 924 093,88	4 378 606,07			
2061	4 924 115,84	4 378 560,97	4 924 115,84	4 378 560,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2061	н2062У	28,00	—	согласовано
н2062У	н2977У	0,93		
н2977У	2063	42,00		
2063	2061	50,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299055, Российская Федерация, Севастополь, СТ Сатурн-2 тер, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:909 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 924 374,26	4 378 473,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 924 390,58	4 378 463,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2220У	—	—	4 924 373,82	4 378 473,12			
н2204У	—	—	4 924 378,21	4 378 470,30			
н2083У	—	—	4 924 390,30	4 378 462,60		0,10	
6	4 924 404,60	4 378 484,64	—	—			
7	4 924 389,93	4 378 492,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 924 386,76	4 378 494,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2087У	—	—	4 924 402,10	4 378 480,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2084У	—	—	4 924 405,20	4 378 484,86			
н2221У	—	—	4 924 386,75	4 378 495,04			
2	4 924 374,26	4 378 473,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:909 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2220У	н2204У	5,22	—	согласовано
н2204У	н2083У	14,33		
н2083У	н2087У	21,07		
н2087У	н2084У	5,71		
н2084У	н2221У	21,07		
н2221У	н2220У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер, уч 54а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:969
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:909 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:213 :
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
н2088У	—	—	4 924 358,32	4 378 592,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2089У	—	—	4 924 341,23	4 378 604,11			
н3936У	—	—	4 924 340,60	4 378 602,88			
н2218У	—	—	4 924 319,33	4 378 560,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2219У	—	—	4 924 334,62	4 378 550,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2245У	—	—	4 924 336,28	4 378 549,90			
н3937У	—	—	4 924 357,33	4 378 590,50			
1	4 924 357,38	4 378 590,46	—	—		0,10	
2	4 924 340,42	4 378 603,02	—	—			
3	4 924 319,36	4 378 561,00	—	—			
4	4 924 336,43	4 378 549,94	—	—			
н2088У	—	—	4 924 358,32	4 378 592,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:213 :

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
н2088У	н2089У	20,71	—	согласовано
н2089У	н3936У	1,38		
н3936У	н2218У	47,03		
н2218У	н2219У	18,25		
н2219У	н2245У	1,98		
н2245У	н3937У	45,73		
н3937У	н2088У	2,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(979,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:524
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:136 :

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
2813	4 924 296,52	4 378 520,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2092У	—	—	4 924 298,45	4 378 519,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2095У	—	—	4 924 315,32	4 378 509,02			
н2091У	—	—	4 924 336,28	4 378 549,90			
2094	—	—	4 924 334,62	4 378 550,98			
2248	4 924 315,11	4 378 509,38	—	—		0,10	
2812	4 924 334,67	4 378 551,08	—	—			
2246	4 924 316,46	4 378 562,88	—	—			
н2090У	—	—	4 924 319,33	4 378 560,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2811У	—	—	4 924 316,32	4 378 562,53			
2813	4 924 296,52	4 378 520,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:136 :

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
н2092У	н2095У	19,84	—	согласовано
н2095У	н2091У	45,94		
н2091У	2094	1,98		
2094	н2090У	18,25		
н2090У	н2811У	3,40		
н2811У	н2092У	46,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:02:006031:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:423		
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 387,79	4 378 567,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 924 367,62	4 378 582,90	—	—			
3	4 924 350,75	4 378 553,68	—	—			
4	4 924 371,18	4 378 541,08	—	—			
н2215У	—	—	4 924 387,18	4 378 568,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2097У	—	—	4 924 364,88	4 378 584,93			
н2098У	—	—	4 924 348,16	4 378 555,24			
н2216У	—	—	4 924 369,99	4 378 541,19			
н2217У	—	—	4 924 372,98	4 378 546,74			
1	4 924 387,79	4 378 567,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:423 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2215У	н2097У	27,75	—	согласовано
н2097У	н2098У	34,07		

1	2	3	4	5
н2098У	н2216У	25,96	—	согласовано
н2216У	н2217У	6,30		
н2217У	н2215У	25,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:144		:	
Система координат _____			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2099У	—	—	4 924 369,99	4 378 541,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н4121У	—	—	4 924 377,82	4 378 535,69			0,10	—
н2102У	—	—	4 924 379,61	4 378 534,45				
н2104У	—	—	4 924 397,03	4 378 558,19				
2101	4 924 398,29	4 378 560,23	4 924 398,29	4 378 560,23				
2240	4 924 387,79	4 378 567,99	—	—				
2241	4 924 380,11	4 378 555,54	—	—				
2242	4 924 371,18	4 378 541,08	—	—				
2243	4 924 377,99	4 378 536,88	—	—				
2244	4 924 382,25	4 378 534,25	—	—				
н2096У	—	—	4 924 387,18	4 378 568,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н2100У	—	—	4 924 372,98	4 378 546,74			—	
н2099У	—	—	4 924 369,99	4 378 541,19			Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2099У	н4121У	9,57	—	согласовано
н4121У	н2102У	2,18		
н2102У	н2104У	29,45		
н2104У	2101	2,40		
2101	н2096У	13,80		
н2096У	н2100У	25,91		
н2100У	н2099У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН Чайка 89 тер, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	404,00
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	91:02:006031:349
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					91:02:006031:144		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:101		
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
2226	4 924 410,42	4 378 490,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2227	4 924 414,63	4 378 498,97	—	—			
2228	4 924 420,35	4 378 510,73	—	—			
2229	4 924 419,69	4 378 511,14	—	—			
2230	4 924 406,92	4 378 519,02	—	—			
2231	4 924 399,73	4 378 507,00	—	—			
2232	4 924 394,66	4 378 498,54	—	—			
н2205У	—	—	4 924 408,33	4 378 489,26	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
н2206У	—	—	4 924 413,71	4 378 499,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2207У	—	—	4 924 418,83	4 378 509,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2208У	—	—	4 924 419,46	4 378 510,81			
н2108У	—	—	4 924 405,93	4 378 519,42			
н2107У	—	—	4 924 398,37	4 378 507,35			
н2106У	—	—	4 924 393,00	4 378 498,33			
н2203У	—	—	4 924 400,89	4 378 493,38			
2226	4 924 410,42	4 378 490,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:101 :

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
н2205У	н2206У	11,97	—	согласовано
н2206У	н2207У	11,06		
н2207У	н2208У	1,23		
н2208У	н2108У	16,04		
н2108У	н2107У	14,24		
н2107У	н2106У	10,50		
н2106У	н2203У	9,31		
н2203У	н2205У	8,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 61
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	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:105 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2222	4 924 406,93	4 378 519,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2223	4 924 419,69	4 378 511,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2224	4 924 433,80	4 378 533,99	—	—			
2225	4 924 421,69	4 378 542,94	—	—			
н2113У	—	—	4 924 405,93	4 378 519,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2109У	—	—	4 924 419,46	4 378 510,81			
н2115У	—	—	4 924 433,27	4 378 535,53			
н2114У	—	—	4 924 419,84	4 378 544,24			
н2211У	—	—	4 924 418,56	4 378 541,99			
2222	4 924 406,93	4 378 519,02	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2113У	н2109У	16,04	—	согласовано
н2109У	н2115У	28,32		
н2115У	н2114У	16,01		
н2114У	н2211У	2,59		
н2211У	н2113У	25,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 68
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	454 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(454,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
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	91:02:006031:957
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:862 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n3938У	—	—	4 924 314,39	4 378 577,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 924 324,98	4 378 600,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2118У	—	—	4 924 325,04	4 378 599,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	4 924 310,65	4 378 607,40	—	—		0,10	
н2276У	—	—	4 924 310,61	4 378 607,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2277	4 924 300,38	4 378 586,17	4 924 300,38	4 378 586,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 924 314,40	4 378 578,24	—	—		0,10	
н2279У	—	—	4 924 301,30	4 378 585,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3938У	—	—	4 924 314,39	4 378 577,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:862 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3938У	н2118У	24,37	—	согласовано
н2118У	н2276У	16,13		
н2276У	2277	23,30		
2277	н2279У	1,06		
н2279У	н3938У	15,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка-89 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:900
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:862 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:857 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 924 301,23	4 378 585,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 924 287,36	4 378 593,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 924 275,43	4 378 571,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 924 289,27	4 378 563,57	—	—			
н2121У	—	—	4 924 301,30	4 378 585,64			
н2278У	—	—	4 924 300,38	4 378 586,17			
н2280У	—	—	4 924 287,42	4 378 593,48			
н3939У	—	—	4 924 275,35	4 378 571,48			
н3940У	—	—	4 924 289,20	4 378 563,61			
3	4 924 301,23	4 378 585,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2121У	н2278У	1,06	—	согласовано
н2278У	н2280У	14,88		
н2280У	н3939У	25,09		
н3939У	н3940У	15,93		
н3940У	н2121У	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Чайка 89 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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:878
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:857 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:863 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2120	4 924 300,38	4 378 586,17	4 924 300,38	4 378 586,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 310,65	4 378 607,40	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 924 296,26	4 378 614,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 924 295,54	4 378 613,34	—	—			
н3941У	—	—	4 924 310,61	4 378 607,10			
н2125У	—	—	4 924 296,29	4 378 614,82			
н4123У	—	—	4 924 295,52	4 378 613,35			
2827	4 924 285,54	4 378 594,55	4 924 285,54	4 378 594,55			
н2828У	—	—	4 924 287,42	4 378 593,48			
2120	4 924 300,38	4 378 586,17	4 924 300,38	4 378 586,17			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:863 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2120	н3941У	23,30	—	согласовано
н3941У	н2125У	16,27		
н2125У	н4123У	1,66		
н4123У	2827	21,28		
2827	н2828У	2,16		
н2828У	2120	14,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка-89 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:899
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:91 :

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
2283	4 924 218,49	4 378 604,54	4 924 218,49	4 378 604,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3691	4 924 246,03	4 378 588,23	4 924 246,03	4 378 588,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2129	4 924 258,27	4 378 610,02	4 924 258,27	4 378 610,02			
н2284У	—	—	4 924 252,21	4 378 613,63			
2285	4 924 251,40	4 378 614,11	4 924 251,40	4 378 614,11			
2315	4 924 234,19	4 378 624,29	—	—		0,10	—
2316	4 924 243,98	4 378 641,73	—	—			
н2139У	—	—	4 924 234,62	4 378 623,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Отсутствует
н2286У	—	—	4 924 244,18	4 378 641,62			
2287	4 924 226,78	4 378 651,93	4 924 226,78	4 378 651,93			
2317	4 924 216,97	4 378 634,49	—	—		0,10	—
2318	4 924 230,74	4 378 626,33	—	—			
н2136У	—	—	4 924 217,21	4 378 634,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2135У	—	—	4 924 230,96	4 378 626,40			
2283	4 924 218,49	4 378 604,54	4 924 218,49	4 378 604,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:91 :

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
2283	3691	32,01	—	согласовано
3691	2129	24,99		
2129	н2284У	7,05		
н2284У	2285	0,94		
2285	н2139У	19,33		

1	2	3	4	5
н2139У	н2286У	20,31	—	согласовано
н2286У	2287	20,23		
2287	н2136У	19,74		
н2136У	н2135У	16,04		
н2135У	2283	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:91 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:569; 91:02:006031:570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:414	
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
н2143У	—	—	4 924 167,03	4 378 636,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2309	4 924 176,31	4 378 658,18	4 924 176,31	4 378 658,18			
2310	4 924 162,54	4 378 666,34	4 924 162,54	4 378 666,34			
1	4 924 150,29	4 378 644,54	—	—		0,10	
2	4 924 164,06	4 378 636,39	—	—			
н2312У	—	—	4 924 151,29	4 378 645,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2143У	—	—	4 924 167,03	4 378 636,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:414	
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			
н2143У	2309	23,51	—	согласовано			
2309	2310	16,01					
2310	н2312У	23,52					
н2312У	н2143У	18,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:414	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 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	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:414 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:227 :

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
2463	4 924 117,76	4 378 684,23	—	—		0,10	
2464	4 924 139,38	4 378 671,24	—	—			
2465	4 924 146,53	4 378 685,55	—	—			
2466	4 924 124,83	4 378 698,58	—	—			
н2414У	—	—	4 924 118,07	4 378 685,48			
н2429У	—	—	4 924 141,27	4 378 672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2149У	—	—	4 924 148,22	4 378 686,96			
н2416У	—	—	4 924 126,05	4 378 700,98			
2463	4 924 117,76	4 378 684,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:227 :

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
н2414У	н2429У	26,67	—	согласовано
н2429У	н2149У	16,21		
н2149У	н2416У	26,23		
н2416У	н2414У	17,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:227	:
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	403,00	
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	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		91:02:006031:227	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:459		:
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
н2430У	—	—	4 924 112,37	4 378 673,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2153У	—	—	4 924 118,07	4 378 685,48			
н2148У	—	—	4 924 126,05	4 378 700,98			
2154	4 924 130,50	4 378 710,05	4 924 130,50	4 378 710,05		0,10	
5	4 924 118,46	4 378 716,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2155	—	—	4 924 118,38	4 378 716,60		0,10	
6	4 924 098,98	4 378 682,04	—	—			
7	4 924 105,03	4 378 678,64	—	—			
1	4 924 112,89	4 378 674,38	—	—			
2	4 924 117,75	4 378 684,23	—	—		0,10	
3	4 924 124,83	4 378 698,58	—	—			
н2156У	—	—	4 924 098,85	4 378 682,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2430У	—	—	4 924 112,37	4 378 673,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:459 :

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
н2430У	н2153У	12,91	—	согласовано
н2153У	н2148У	17,43		
н2148У	2154	10,10		
2154	2155	13,78		
2155	н2156У	39,68		
н2156У	н2430У	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:459 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 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	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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					91:02:006031:459		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:844		
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
3692	4 924 148,87	4 378 686,54	4 924 148,87	4 378 686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 924 160,27	4 378 708,25	—	—		0,10	
3	4 924 135,56	4 378 720,26	—	—			
4	4 924 126,20	4 378 701,31	—	—			
н2160У	—	—	4 924 160,80	4 378 708,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2421У	—	—	4 924 136,82	4 378 722,91			
н2423У	—	—	4 924 130,50	4 378 710,05			
н2425У	—	—	4 924 126,05	4 378 700,98			
н2426У	—	—	4 924 148,22	4 378 686,96			—

1	2	3	4	5	6	7	8
3692	4 924 148,87	4 378 686,54	4 924 148,87	4 378 686,54	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 91:02:006031:844 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3692	н2160У	25,34	—	согласовано
н2160У	н2421У	27,77		
н2421У	н2423У	14,33		
н2423У	н2425У	10,10		
н2425У	н2426У	26,23		
н2426У	3692	0,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка-89 тер, 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	$680 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:006031:844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:394 :

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
2424	4 924 130,50	4 378 710,05	4 924 130,50	4 378 710,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2422У	—	—	4 924 136,82	4 378 722,91			Закрепление отсутствует
2427	4 924 147,90	4 378 745,27	4 924 147,90	4 378 745,27		0,10	—
2163	4 924 138,39	4 378 752,35	4 924 138,39	4 378 752,35			
4	4 924 118,46	4 378 716,80	—	—			
2428	—	—	4 924 118,38	4 378 716,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2424	4 924 130,50	4 378 710,05	4 924 130,50	4 378 710,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:394 :

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
2424	н2422У	14,33	—	согласовано
н2422У	2427	24,95		
2427	2163	11,86		
2163	2428	40,97		
2428	2424	13,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Монастырское ш, уч 65а/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
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	91:02:006031:1017
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:175 :
 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
3905	4 924 090,45	4 378 787,51	4 924 090,45	4 378 787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3906	4 924 113,14	4 378 774,80	4 924 113,14	4 378 774,80			
3907	4 924 135,82	4 378 762,09	4 924 135,82	4 378 762,09			
2470	4 924 145,10	4 378 778,64	4 924 145,10	4 378 778,64			
2471	4 924 122,41	4 378 791,35	4 924 122,41	4 378 791,35			
2472	4 924 099,72	4 378 804,06	4 924 099,72	4 378 804,06			
3905	4 924 090,45	4 378 787,51	4 924 090,45	4 378 787,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:175 :

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
3905	3906	26,01	—	согласовано
3906	3907	26,00		
3907	2470	18,97		
2470	2471	26,01		
2471	2472	26,01		
2472	3905	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:175	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного 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 Южный экспресс тер, уч 88	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{987,00} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986,00	
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		91:02:006031:175	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:126 :

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
н2171У	—	—	4 924 099,72	4 378 804,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2177	4 924 122,41	4 378 791,35	4 924 122,41	4 378 791,35			
3908	4 924 145,10	4 378 778,64	4 924 145,10	4 378 778,64			
3910	4 924 154,37	4 378 795,18	4 924 154,37	4 378 795,18			
3954	4 924 109,01	4 378 820,61	—	—		0,10	
3955	4 924 099,73	4 378 804,06	—	—			
н3913У	—	—	4 924 133,95	4 378 806,63			
н3915У	—	—	4 924 109,00	4 378 820,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2171У	—	—	4 924 099,72	4 378 804,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:126 :

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
н2171У	2177	26,01	—	согласовано
2177	3908	26,01		
3908	3910	18,96		
3910	н3913У	23,41		

1	2	3	4	5
н3913У	н3915У	28,60	—	согласовано
н3915У	н2171У	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(987,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:244		
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2459	4 924 103,58	4 378 655,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2460	4 924 125,07	4 378 642,61	—	—			
2461	4 924 139,25	4 378 671,32	—	—			
2462	4 924 117,76	4 378 684,23	—	—			
н2179У	—	—	4 924 104,46	4 378 657,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2180У	—	—	4 924 127,63	4 378 645,06			
н2151У	—	—	4 924 141,27	4 378 672,32			
н2147У	—	—	4 924 118,07	4 378 685,48			
н2152У	—	—	4 924 112,50	4 378 674,13			
2459	4 924 103,58	4 378 655,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:244 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2179У	н2180У	26,44	—	согласовано
н2180У	н2151У	30,48		

1	2	3	4	5
н2151У	н2147У	26,67	—	согласовано
н2147У	н2152У	12,64		
н2152У	н2179У	18,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	91:02:006031:489
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 91:02:006031:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:910			
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2181У	—	—	4 924 356,72	4 378 483,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н2082У	—	—	4 924 373,82	4 378 473,12					
н2086У	—	—	4 924 386,75	4 378 495,04					
3693	4 924 369,47	4 378 504,84	4 924 369,47	4 378 504,84					
1	4 924 356,75	4 378 483,96	—	—		0,10			
2	4 924 374,26	4 378 473,27	—	—					
3	4 924 386,76	4 378 494,81	—	—					
н2181У	—	—	4 924 356,72	4 378 483,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:910			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н2181У	н2082У	20,25	—	согласовано					
н2082У	н2086У	25,45							
н2086У	3693	19,87							
3693	н2181У	24,47							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:910			
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер., ТСН Чайка 89 тер, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:970
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:910 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:380		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 409,09	4 378 488,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 419,83	4 378 481,64	—	—			
3	4 924 446,92	4 378 524,30	—	—			
4	4 924 433,80	4 378 533,99	—	—			
5	4 924 419,69	4 378 511,14	—	—			
6	4 924 420,35	4 378 510,73	—	—			
7	4 924 414,63	4 378 498,97	—	—			
8	4 924 410,42	4 378 490,28	—	—			
н2184У	—	—	4 924 420,59	4 378 482,35	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		
н3650У	—	—	4 924 447,25	4 378 524,05			
н2185У	—	—	4 924 448,06	4 378 525,32			
н2210У	—	—	4 924 433,27	4 378 535,53			
н2209У	—	—	4 924 419,46	4 378 510,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2110У	—	—	4 924 418,83	4 378 509,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2111У	—	4 924 413,71	4 378 499,95				
н2105У	—	4 924 408,33	4 378 489,26				
1	4 924 409,09	4 378 488,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2184У	н3650У	49,49	—	согласовано
н3650У	н2185У	1,51		
н2185У	н2210У	17,97		
н2210У	н2209У	28,32		
н2209У	н2110У	1,23		
н2110У	н2111У	11,06		
н2111У	н2105У	11,97		
н2105У	н2184У	14,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка 89 тер. ТСН, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:380 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:214 :
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
н2186У	—	—	4 924 381,43	4 378 505,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2190У	—	—	4 924 393,00	4 378 498,33			
н2191У	—	—	4 924 398,37	4 378 507,35			
н2189У	—	—	4 924 405,93	4 378 519,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2116У	—	—	4 924 418,56	4 378 541,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2188У	—	—	4 924 419,84	4 378 544,24			
н2212У	—	—	4 924 398,29	4 378 560,23			
2192	4 924 397,03	4 378 558,19	4 924 397,03	4 378 558,19			
2233	4 924 382,25	4 378 534,25	—	—			
2234	4 924 391,60	4 378 528,47	—	—			
2235	4 924 379,52	4 378 508,90	—	—			
2236	4 924 395,02	4 378 499,15	—	—			
2237	4 924 399,73	4 378 507,00	—	—			
2238	4 924 406,93	4 378 519,02	—	—			
2239	4 924 420,43	4 378 540,90	—	—			
н2193У	—	—	4 924 379,61	4 378 534,45		0,10	
н2187У	—	—	4 924 393,21	4 378 526,02			
н2186У	—	—	4 924 381,43	4 378 505,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:214 :

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
н2186У	н2190У	13,56	—	согласовано
н2190У	н2191У	10,50		
н2191У	н2189У	14,24		
н2189У	н2116У	25,86		
н2116У	н2188У	2,59		

1	2	3	4	5
н2188У	н2212У	26,83	—	согласовано
н2212У	2192	2,40		
2192	н2193У	29,45		
н2193У	н2187У	16,00		
н2187У	н2186У	23,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 91:02:006031:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:915		:
Система координат _____			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3694	4 924 378,47	4 378 507,20	4 924 378,47	4 378 507,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 924 379,52	4 378 508,90	—	—		0,10	
4	4 924 391,60	4 378 528,47	—	—			
5	4 924 382,25	4 378 534,25	—	—			
2690	4 924 378,00	4 378 536,87	—	—			
1	4 924 364,85	4 378 515,61	—	—			
н2195У	—	—	4 924 381,43	4 378 505,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2197У	—	—	4 924 393,21	4 378 526,02			
н2213У	—	—	4 924 379,61	4 378 534,45			
н4122У	—	—	4 924 377,82	4 378 535,69			
н2214У	—	—	4 924 366,47	4 378 517,05			
н3712У	—	—	4 924 365,43	4 378 515,28			
3694	4 924 378,47	4 378 507,20	4 924 378,47	4 378 507,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:915 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3694	н2195У	3,46	—	согласовано
н2195У	н2197У	23,75		
н2197У	н2213У	16,00		
н2213У	н4122У	2,18		
н4122У	н2214У	21,82		
н2214У	н3712У	2,05		
н3712У	3694	15,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Чайка 89 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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					91:02:006031:915		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:916		
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
6	4 924 378,00	4 378 536,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	4 924 371,18	4 378 541,08	—	—			
8	4 924 350,75	4 378 553,68	—	—			
9	4 924 338,42	4 378 533,68	—	—			
4125	4 924 352,02	4 378 525,28	4 924 352,02	4 378 525,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4126	4 924 351,23	4 378 524,01	4 924 351,23	4 378 524,01			
1	4 924 364,85	4 378 515,61	—	—		0,10	
н2198У	—	—	4 924 365,43	4 378 515,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4162	—	—	4 924 366,47	4 378 517,05		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2199У	—	—	4 924 377,82	4 378 535,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2200У	—	4 924 369,99	4 378 541,19	Закрепление отсутствует			
н2202У	—	4 924 348,16	4 378 555,24				
н2201У	—	4 924 336,69	4 378 534,71	—			
6	4 924 378,00	4 378 536,87	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:916 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4125	4126	1,50	—	согласовано
4126	н2198У	16,67		
н2198У	4162	2,05		
4162	н2199У	21,82		
н2199У	н2200У	9,57		
н2200У	н2202У	25,96		
н2202У	н2201У	23,52		
н2201У	4125	18,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Чайка 89 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:916 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:92 :

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
2281	4 924 246,03	4 378 588,23	4 924 246,03	4 378 588,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2314	4 924 259,82	4 378 580,12	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3695У	—	—	4 924 261,85	4 378 579,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3696У	—	—	4 924 272,93	4 378 601,37			
3697	4 924 272,03	4 378 601,86	4 924 272,03	4 378 601,86			
н4137У	—	—	4 924 266,96	4 378 604,87			
2282	4 924 258,27	4 378 610,02	4 924 258,27	4 378 610,02			
2281	4 924 246,03	4 378 588,23	4 924 246,03	4 378 588,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:92 :

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
2281	н3695У	18,23	—	согласовано
н3695У	н3696У	24,81		
н3696У	3697	1,02		
3697	н4137У	5,90		
н4137У	2282	10,10		
2282	2281	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, 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	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	399,00
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	91:02:006031:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:526 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2128	4 924 252,21	4 378 613,63	4 924 252,21	4 378 613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Отсутствует
2	4 924 261,61	4 378 631,91	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 261,98	4 378 632,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
3	4 924 243,98	4 378 641,73	—	—			
4	4 924 234,19	4 378 624,29	—	—			
н2250У	—	—	4 924 262,42	4 378 632,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2138У	—	—	4 924 244,18	4 378 641,62			
н2251У	—	—	4 924 234,62	4 378 623,70			
2140	4 924 251,40	4 378 614,11	4 924 251,40	4 378 614,11			
2128	4 924 252,21	4 378 613,63	4 924 252,21	4 378 613,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2128	н2250У	21,16	—	согласовано
н2250У	н2138У	20,55		
н2138У	н2251У	20,31		
н2251У	2140	19,33		
2140	2128	0,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:848
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:526 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:135 :

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
3698	4 924 204,72	4 378 612,69	4 924 204,72	4 378 612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3699	4 924 218,49	4 378 604,54	4 924 218,49	4 378 604,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2261	4 924 230,96	4 378 626,40	4 924 230,96	4 378 626,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2260	4 924 217,21	4 378 634,66	4 924 217,21	4 378 634,66			
2288	4 924 216,89	4 378 634,08	4 924 216,89	4 378 634,08			
3698	4 924 204,72	4 378 612,69	4 924 204,72	4 378 612,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:135 :

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
3698	3699	16,00	—	согласовано
3699	2261	25,17		
2261	2260	16,04		
2260	2288	0,66		
2288	3698	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН Чайка 89 тер, з/у 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:138 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2289У	—	—	4 924 200,64	4 378 644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2290У	—	—	4 924 204,40	4 378 641,90			
н2266У	—	—	4 924 216,89	4 378 634,08			
н2264У	—	—	4 924 217,21	4 378 634,66			
3700	4 924 226,78	4 378 651,93	4 924 226,78	4 378 651,93			
2319	4 924 209,57	4 378 662,12	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4020	4 924 199,76	4 378 644,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2320	4 924 203,21	4 378 642,64	—	—			
2321	4 924 216,97	4 378 634,49	—	—			
н2263У	—	—	4 924 209,59	4 378 662,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2289У	—	—	4 924 200,64	4 378 644,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2289У	н2290У	4,41	—	согласовано
н2290У	н2266У	14,74		
н2266У	н2264У	0,66		
н2264У	3700	19,74		
3700	н2263У	20,22		
н2263У	н2289У	20,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:879 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2291	4 924 180,73	4 378 627,87	4 924 180,73	4 378 627,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 180,35	4 378 626,93	—	—		0,10	
3	4 924 193,31	4 378 618,80	—	—			
4	4 924 204,25	4 378 642,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 924 203,21	4 378 642,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2269У	—	—	4 924 193,85	4 378 620,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2265У	—	—	4 924 204,40	4 378 641,90			
н2270У	—	—	4 924 200,64	4 378 644,21		0,10	
2292	4 924 199,76	4 378 644,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2293	4 924 189,75	4 378 649,93	4 924 189,75	4 378 649,93			
2291	4 924 180,73	4 378 627,87	4 924 180,73	4 378 627,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2291	н2269У	15,29	—	согласовано
н2269У	н2265У	24,30		
н2265У	н2270У	4,41		
н2270У	2293	12,30		
2293	2291	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка-89 тер, 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	385 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:006031:879 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:581 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3702	4 924 180,73	4 378 627,87	4 924 180,73	4 378 627,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3703	4 924 189,75	4 378 649,93	4 924 189,75	4 378 649,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2497	4 924 199,76	4 378 644,68	4 924 199,76	4 378 644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	4 924 209,57	4 378 662,12	—	—		0,10	
6	4 924 193,00	4 378 671,54	—	—		0,10	
н2262У	—	—	4 924 200,64	4 378 644,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2273У	—	—	4 924 209,59	4 378 662,57			
2305	—	—	4 924 193,31	4 378 672,17			
2306	4 924 183,19	4 378 654,10	4 924 183,19	4 378 654,10			
2295	4 924 176,31	4 378 658,18	4 924 176,31	4 378 658,18		0,10	
1	4 924 165,15	4 378 638,32	—	—			
н2307У	—	—	4 924 167,03	4 378 636,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3702	4 924 180,73	4 378 627,87	4 924 180,73	4 378 627,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3702	3703	23,83	—	согласовано
3703	2497	11,30		
2497	н2262У	1,00		
н2262У	н2273У	20,43		
н2273У	2305	18,90		
2305	2306	20,71		
2306	2295	8,00		
2295	н2307У	23,51		
н2307У	3702	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:581	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:581	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:47	
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
н3942У	—	—	4 924 137,89	4 378 655,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3943У	—	—	4 924 138,55	4 378 653,49			
н2297У	—	—	4 924 151,29	4 378 645,68			
3704	4 924 162,54	4 378 666,34	4 924 162,54	4 378 666,34			
4	4 924 148,77	4 378 674,48	—	—		0,10	
1	4 924 135,89	4 378 653,47	—	—			
4	4 924 149,65	4 378 645,31	—	—			
н2298У	—	—	4 924 147,65	4 378 675,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2300У	—	—	4 924 138,47	4 378 657,21			
н3942У	—	—	4 924 137,89	4 378 655,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:47 _____ :

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
н3942У	н3943У	1,80	—	согласовано
н3943У	н2297У	14,94		

1	2	3	4	5
н2297У	3704	23,52	—	согласовано
3704	н2298У	17,47		
н2298У	н2300У	20,45		
н2300У	н3942У	2,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Чайка 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	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:413		:
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
н2313У	—	—	4 924 147,65	4 378 675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2311	4 924 162,54	4 378 666,34	4 924 162,54	4 378 666,34			
2144	4 924 176,31	4 378 658,18	4 924 176,31	4 378 658,18			
2275	4 924 183,19	4 378 654,10	4 924 183,19	4 378 654,10			
5	4 924 193,00	4 378 671,54	—	—		0,10	
2274	—	—	4 924 193,31	4 378 672,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	4 924 158,58	4 378 691,92	—	—		0,10	
7	4 924 148,77	4 378 674,48	—	—			
н3944У	—	—	4 924 167,27	4 378 687,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3945У	—	—	4 924 162,55	4 378 689,20			
н3946У	—	—	4 924 159,08	4 378 689,23			
н2299У	—	—	4 924 156,64	4 378 688,36			
н2313У	—	—	4 924 147,65	4 378 675,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:413 :

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
н2313У	2311	17,47	—	согласовано
2311	2144	16,01		
2144	2275	8,00		
2275	2274	20,71		
2274	н3944У	30,24		
н3944У	н3945У	5,00		
н3945У	н3946У	3,47		
н3946У	н2299У	2,59		
н2299У	н2313У	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:413 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 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	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	800,00
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 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 91:02:006031:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:371 :

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
н2322У	—	—	4 924 227,14	4 378 687,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2341	—	—	4 924 213,54	4 378 697,34			
н2806У	—	—	4 924 204,76	4 378 683,78			—
н2807У	—	—	4 924 200,86	4 378 686,23			
1	4 924 226,81	4 378 686,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 924 212,29	4 378 697,32	—	—			
3	4 924 199,19	4 378 675,22	—	—			
4	4 924 214,67	4 378 666,04	—	—			
н2324У	—	—	4 924 195,26	4 378 677,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2342У	—	—	4 924 214,43	4 378 666,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2322У	—	—	4 924 227,14	4 378 687,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:371 :

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
н2322У	2341	17,02	—	согласовано
2341	н2806У	16,15		
н2806У	н2807У	4,61		
н2807У	н2324У	10,43		
н2324У	н2342У	22,23		
н2342У	н2322У	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:371 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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 91:02:006031:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:330 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2325У	—	—	4 924 214,43	4 378 666,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2330У	—	—	4 924 214,51	4 378 665,10			
н2326У	—	—	4 924 232,22	4 378 655,71			
2343	4 924 242,95	4 378 674,53	4 924 242,95	4 378 674,53		0,10	—
2348	4 924 226,81	4 378 686,54	—	—			
2808	4 924 214,67	4 378 666,04	—	—			
2350	4 924 231,88	4 378 655,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2329У	—	—	4 924 227,77	4 378 687,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2328У	—	4 924 227,14	4 378 687,11				
н2325У	—	4 924 214,43	4 378 666,17	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2325У	н2330У	1,07	—	согласовано
н2330У	н2326У	20,05		
н2326У	2343	21,66		
2343	н2329У	19,91		
н2329У	н2328У	0,70		
н2328У	н2325У	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(484,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:29 :

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
2809	4 924 161,99	4 378 700,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2501У	—	—	4 924 161,82	4 378 700,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2351	4 924 199,19	4 378 675,22	—	—		0,10	
2810	4 924 212,29	4 378 697,32	—	—			
н2333У	—	—	4 924 195,26	4 378 677,43			
н2804У	—	—	4 924 200,86	4 378 686,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2805У	—	—	4 924 204,76	4 378 683,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2323	—	—	4 924 213,54	4 378 697,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2352	4 924 175,82	4 378 724,50	—	—		0,10	—
н2332У	—	—	4 924 176,22	4 378 724,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2334У	—	—	4 924 173,80	4 378 720,90			
2809	4 924 161,99	4 378 700,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:29 :

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
н2501У	н2333У	40,62	—	согласовано
н2333У	н2804У	10,43		
н2804У	н2805У	4,61		
н2805У	2323	16,15		
2323	н2332У	46,04		
н2332У	н2334У	4,17		
н2334У	н2501У	23,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:29 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 199 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1 199,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
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 91:02:006031:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:189 :

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
н2335У	—	—	4 924 232,22	4 378 655,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2337У	—	—	4 924 250,11	4 378 645,00			
н2717У	—	—	4 924 253,27	4 378 650,22			
н2718У	—	—	4 924 256,99	4 378 656,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2344У	—	—	4 924 260,10	4 378 662,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2327	4 924 242,95	4 378 674,53	4 924 242,95	4 378 674,53			
2345	4 924 231,88	4 378 655,86	—	—			
2346	4 924 249,96	4 378 645,16	—	—			
2347	4 924 259,88	4 378 661,93	—	—			
н2335У	—	—	4 924 232,22	4 378 655,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:189 :

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
н2335У	н2337У	20,85	—	согласовано
н2337У	н2717У	6,10		
н2717У	н2718У	7,52		
н2718У	н2344У	6,21		
н2344У	2327	21,16		
2327	н2335У	21,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299002, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 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	435 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(435,00)} = 7$
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	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	91:02:006031:996
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:911 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2338У	—	—	4 924 250,11	4 378 645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2719У	—	—	4 924 270,60	4 378 632,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2720У	—	—	4 924 279,25	4 378 647,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 924 249,96	4 378 645,16	—	—		0,10	
2	4 924 270,52	4 378 632,99	—	—			
3	4 924 279,16	4 378 647,58	—	—			
4	4 924 259,88	4 378 661,93	—	—			
н2336У	—	—	4 924 260,10	4 378 662,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2716У	—	—	4 924 256,99	4 378 656,75			
н2715У	—	—	4 924 253,27	4 378 650,22			
н2338У	—	—	4 924 250,11	4 378 645,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:911 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2338У	н2719У	23,78	—	согласовано
н2719У	н2720У	17,17		
н2720У	н2336У	23,94		
н2336У	н2716У	6,21		
н2716У	н2715У	7,52		
н2715У	н2338У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:911 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН Чайка-89 тер, уч 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	435,00
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	91:02:006031:1014
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:911 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:343		
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
2354	4 924 248,65	4 378 550,04	4 924 248,65	4 378 550,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 286,24	4 378 527,06	—	—		0,10	
3	4 924 299,40	4 378 550,95	—	—			
н2355У	—	—	4 924 277,29	4 378 533,67			
н2358У	—	—	4 924 284,88	4 378 528,69			
н2360У	—	—	4 924 286,88	4 378 527,45			
н2359У	—	—	4 924 299,46	4 378 552,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2356У	—	—	4 924 297,74	4 378 553,28			
2357	4 924 261,42	4 378 573,92	4 924 261,42	4 378 573,92			
2354	4 924 248,65	4 378 550,04	4 924 248,65	4 378 550,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:343		
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			
2354	н2355У	32,99	—	согласовано			
н2355У	н2358У	9,08					

1	2	3	4	5
н2358У	н2360У	2,35	—	согласовано
н2360У	н2359У	27,63		
н2359У	н2356У	2,11		
н2356У	2357	41,78		
2357	2354	27,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:343 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:882		
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2402	4 924 248,65	4 378 550,04	4 924 248,65	4 378 550,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2403	4 924 261,42	4 378 573,92	4 924 261,42	4 378 573,92			
2404	4 924 237,87	4 378 588,11	4 924 237,87	4 378 588,11			
2405	4 924 236,96	4 378 586,46	4 924 236,96	4 378 586,46		0,10	
5	4 924 224,89	4 378 564,63	—	—			
н2406У	—	—	4 924 224,85	4 378 564,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2364	4 924 245,12	4 378 552,24	4 924 245,12	4 378 552,24			
2402	4 924 248,65	4 378 550,04	4 924 248,65	4 378 550,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:882	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2402	2403	27,08	—	согласовано			
2403	2404	27,49					
2404	2405	1,88					
2405	н2406У	25,18					
н2406У	2364	23,63					
2364	2402	4,16					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:882	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
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 Чайка 89 тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(747,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745,00	
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		91:02:006031:882	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:880 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2363У	—	—	4 924 224,85	4 378 564,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2362	4 924 236,96	4 378 586,46	4 924 236,96	4 378 586,46			
2361	4 924 237,87	4 378 588,11	4 924 237,87	4 378 588,11			
2365	4 924 217,27	4 378 600,52	4 924 217,27	4 378 600,52			
2366	4 924 216,36	4 378 598,94	4 924 216,36	4 378 598,94		0,10	
6	4 924 204,01	4 378 577,08	—	—			
1	4 924 224,89	4 378 564,63	—	—			
н2367У	—	—	4 924 203,75	4 378 576,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2363У	—	—	4 924 224,85	4 378 564,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2363У	2362	25,18	—	согласовано
2362	2361	1,88		
2361	2365	24,05		
2365	2366	1,82		

1	2	3	4	5
2366	н2367У	25,77	—	согласовано
н2367У	н2363У	24,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка 89 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(661,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:890 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2399У	—	—	4 924 203,75	4 378 576,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2400	4 924 216,36	4 378 598,94	4 924 216,36	4 378 598,94				
2401	4 924 217,27	4 378 600,52	4 924 217,27	4 378 600,52				
2368	4 924 199,15	4 378 611,43	4 924 199,15	4 378 611,43				
2369	4 924 198,14	4 378 609,70	4 924 198,14	4 378 609,70				
6	4 924 185,58	4 378 588,08	—	—				0,10
1	4 924 204,01	4 378 577,08	—	—				
н2370У	—	—	4 924 185,34	4 378 587,39				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2399У	—	—	4 924 203,75	4 378 576,47				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:890 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2399У	2400	25,77	—	согласовано
2400	2401	1,82		
2401	2368	21,15		
2368	2369	2,00		

1	2	3	4	5
2369	н2370У	25,72	—	согласовано
н2370У	н2399У	21,41	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка 89 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(588,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574,00
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 91:02:006031:890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:881 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2393У	—	—	4 924 185,34	4 378 587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2394	4 924 198,14	4 378 609,70	4 924 198,14	4 378 609,70			
2395	4 924 199,15	4 378 611,43	4 924 199,15	4 378 611,43			
2396	4 924 180,78	4 378 622,50	4 924 180,78	4 378 622,50			
2397	4 924 179,68	4 378 620,61	4 924 179,68	4 378 620,61		0,10	
6	4 924 167,16	4 378 599,07	—	—			
1	4 924 185,58	4 378 588,08	—	—			
н2398У	—	—	4 924 166,65	4 378 598,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2393У	—	—	4 924 185,34	4 378 587,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2393У	2394	25,72	—	согласовано
2394	2395	2,00		
2395	2396	21,45		
2396	2397	2,19		

1	2	3	4	5
2397	н2398У	26,02	—	согласовано
н2398У	н2393У	21,54	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка 89 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:889	
Система координат _____ СК-63				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2373У	—	—	4 924 166,65	4 378 598,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2372	4 924 179,68	4 378 620,61	4 924 179,68	4 378 620,61			
2371	4 924 180,78	4 378 622,50	4 924 180,78	4 378 622,50			
2374	4 924 168,52	4 378 629,88	4 924 168,52	4 378 629,88			
2375	4 924 167,38	4 378 627,95	4 924 167,38	4 378 627,95			
2376	4 924 161,13	4 378 617,41	4 924 161,13	4 378 617,41			
2377	4 924 158,43	4 378 619,10	4 924 158,43	4 378 619,10			
8	4 924 151,93	4 378 608,15	—	—			
1	4 924 167,16	4 378 599,07	—	—			
н2378У	—	—	4 924 151,37	4 378 606,48			
н2373У	—	—	4 924 166,65	4 378 598,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:889	
Обозначение части границ		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
н2373У	2372	26,02	—	согласовано
2372	2371	2,19		
2371	2374	14,31		
2374	2375	2,24		
2375	2376	12,25		
2376	2377	3,19		
2377	н2378У	14,46		
н2378У	н2373У	17,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Чайка 89 снт
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	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:859
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:889 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:979 :

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		
н2388У	—	—	4 924 151,37	4 378 606,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2389	4 924 158,43	4 378 619,10	4 924 158,43	4 378 619,10					
2390	4 924 161,13	4 378 617,41	4 924 161,13	4 378 617,41					
2391	4 924 167,38	4 378 627,95	4 924 167,38	4 378 627,95					
2392	4 924 168,52	4 378 629,88	4 924 168,52	4 378 629,88					
2379	4 924 149,44	4 378 641,37	4 924 149,44	4 378 641,37					
2380	4 924 148,46	4 378 639,31	4 924 148,46	4 378 639,31					
8	4 924 135,57	4 378 617,90	—	—				0,10	—
1	4 924 151,93	4 378 608,15	—	—					
н2381У	—	—	4 924 135,26	4 378 615,64				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2388У	—	—	4 924 151,37	4 378 606,48					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:979 :

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
н2388У	2389	14,46	—	согласовано
2389	2390	3,19		
2390	2391	12,25		
2391	2392	2,24		
2392	2379	22,27		
2379	2380	2,28		
2380	н2381У	27,10		
н2381У	н2388У	18,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:860; 91:02:006031:868
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					91:02:006031:979		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:381		
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
2382	4 924 123,14	4 378 625,32	4 924 123,14	4 378 625,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 924 135,57	4 378 617,90	—	—		0,10	
н2384У	—	—	4 924 121,96	4 378 622,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2385У	—	—	4 924 135,26	4 378 615,64			
2386	4 924 148,46	4 378 639,31	4 924 148,46	4 378 639,31			
2387	4 924 149,44	4 378 641,37	4 924 149,44	4 378 641,37		0,10	
3	4 924 136,58	4 378 648,74	—	—			
н2383У	—	—	4 924 136,33	4 378 648,10			
2382	4 924 123,14	4 378 625,32	4 924 123,14	4 378 625,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:381 :

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
2382	н2384У	2,63	—	согласовано
н2384У	н2385У	15,19		
н2385У	2386	27,10		
2386	2387	2,28		
2387	н2383У	14,74		
н2383У	2382	26,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:006031:499; 91:02:006031:615
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 91:02:006031:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:460 :
 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
3	4 924 125,07	4 378 642,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 924 103,58	4 378 655,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2407	4 924 096,50	4 378 641,20	4 924 096,50	4 378 641,20			
2	4 924 118,05	4 378 628,35	—	—		0,10	
2408	—	—	4 924 118,33	4 378 628,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2409У	—	—	4 924 126,45	4 378 643,51			
н2410У	—	—	4 924 103,73	4 378 656,24			
3	4 924 125,07	4 378 642,61	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:460 :

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
2407	2408	25,41	—	согласовано
2408	н2409У	17,33		
н2409У	н2410У	26,04		
н2410У	2407	16,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН Чайка 89 тер, з/у 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	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	398,00
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	91:02:006031:540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:608			
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3705	4 924 165,16	4 378 732,42	4 924 165,16	4 378 732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3706	4 924 147,90	4 378 745,27	4 924 147,90	4 378 745,27				
3	4 924 135,56	4 378 720,26	—	—		0,10		
4	4 924 160,27	4 378 708,25	—	—				
н2161У	—	—	4 924 136,82	4 378 722,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н2418У	—	—	4 924 160,80	4 378 708,90				
3707	4 924 164,25	4 378 715,84	4 924 164,25	4 378 715,84		0,10		—
6	4 924 157,72	4 378 720,55	—	—				
н2420У	—	—	4 924 170,88	4 378 728,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3705	4 924 165,16	4 378 732,42	4 924 165,16	4 378 732,42				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:608 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3705	3706	21,52	—	согласовано
3706	н2161У	24,95		

1	2	3	4	5
н2161У	н2418У	27,77	—	согласовано
н2418У	3707	7,75		
3707	н2420У	14,31		
н2420У	3705	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Чайка 89 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	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006031:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:538	
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
2431	4 924 076,98	4 378 659,67	4 924 076,98	4 378 659,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2168	4 924 087,75	4 378 680,30	4 924 087,75	4 378 680,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4145У	—	—	4 924 071,06	4 378 689,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2169	4 924 061,20	4 378 695,18	4 924 061,20	4 378 695,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2435У	—	—	4 924 058,64	4 378 696,64			
2432	4 924 054,14	4 378 686,31	4 924 054,14	4 378 686,31			
2433	4 924 059,46	4 378 675,35	4 924 059,46	4 378 675,35		0,10	
6	4 924 067,36	4 378 668,74	—	—			
н2434У	—	—	4 924 067,26	4 378 668,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2431	4 924 076,98	4 378 659,67	4 924 076,98	4 378 659,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:538	
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			
2431	2168	23,27	—	согласовано			
2168	н4145У	19,14					

1	2	3	4	5
н4145У	2169	11,30	—	согласовано
2169	н2435У	2,95		
н2435У	2432	11,27		
2432	2433	12,18		
2433	н2434У	10,35		
н2434У	2431	13,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Монастырское ш, уч 65а/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:85 :

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
2473	4 924 453,88	4 378 781,83	4 924 453,88	4 378 781,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2476	4 924 479,73	4 378 765,46	4 924 479,73	4 378 765,46			
н2477У	—	—	4 924 484,67	4 378 762,33			
2475	4 924 505,12	4 378 749,39	4 924 505,12	4 378 749,39			
2653	4 924 513,10	4 378 763,55	4 924 513,10	4 378 763,55			
2654	4 924 488,02	4 378 779,63	4 924 488,02	4 378 779,63			
2474	4 924 462,26	4 378 796,16	4 924 462,26	4 378 796,16			
2655	4 924 458,61	4 378 791,64	4 924 458,61	4 378 791,64			
2473	4 924 453,88	4 378 781,83	4 924 453,88	4 378 781,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:85 :

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
2473	2476	30,60	—	согласовано
2476	н2477У	5,85		
н2477У	2475	24,20		

1	2	3	4	5
2475	2653	16,25	—	согласовано
2653	2654	29,79		
2654	2474	30,61		
2474	2655	5,81		
2655	2473	10,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:973	
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2478	4 924 409,27	4 378 611,84	4 924 409,27	4 378 611,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2691	4 924 417,99	4 378 623,35	4 924 417,99	4 378 623,35			
3	4 924 386,88	4 378 642,91	—	—		0,10	
4	4 924 380,80	4 378 630,32	—	—			
н4000У	—	—	4 924 386,86	4 378 642,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2692У	—	—	4 924 380,57	4 378 629,87			
2478	4 924 409,27	4 378 611,84	4 924 409,27	4 378 611,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:973	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2478	2691	14,44	—	согласовано			
2691	н4000У	36,77					
н4000У	н2692У	14,48					
н2692У	2478	33,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:973	
№ 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, СТ Южный экспресс тер, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
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	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		91:02:006031:973 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:986 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4001	4 924 397,61	4 378 596,44	4 924 397,61	4 378 596,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3	4 924 409,18	4 378 611,72	—	—		0,10		
4	4 924 380,58	4 378 629,87	—	—				
6	4 924 372,53	4 378 613,17	—	—				
н2693У	—	—	4 924 405,01	4 378 606,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2483У	—	—	4 924 409,27	4 378 611,84				
н2481У	—	—	4 924 380,57	4 378 629,87				
н4003У	—	—	4 924 372,52	4 378 613,17				
4001	4 924 397,61	4 378 596,44	4 924 397,61	4 378 596,44				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:986 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4001	н2693У	12,26	—	согласовано
н2693У	н2483У	7,06		
н2483У	н2481У	33,89		
н2481У	н4003У	18,54		

1	2	3	4	5
н4003У	4001	30,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:986	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Южный Экспресс тер, з/у 9а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		603 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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			91:02:006031:986	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:1034	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2485	4 924 419,60	4 378 594,58	4 924 419,60	4 378 594,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2486	4 924 439,50	4 378 618,06	4 924 439,50	4 378 618,06			
2694	4 924 423,59	4 378 630,74	4 924 423,59	4 378 630,74			
2479	4 924 417,99	4 378 623,35	4 924 417,99	4 378 623,35		0,10	
5	4 924 409,18	4 378 611,72	—	—			
н2487У	—	—	4 924 409,27	4 378 611,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2488	4 924 405,01	4 378 606,21	4 924 405,01	4 378 606,21			
2485	4 924 419,60	4 378 594,58	4 924 419,60	4 378 594,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:1034	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2485	2486	30,78	—	согласовано			
2486	2694	20,34					
2694	2479	9,27					
2479	н2487У	14,44					
н2487У	2488	7,06					
2488	2485	18,66					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:1034	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного 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 Южный экспресс 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 ± 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	600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:1034	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:122	
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
2670	4 924 507,95	4 378 614,62	4 924 507,95	4 378 614,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2671	4 924 539,23	4 378 589,66	4 924 539,23	4 378 589,66			
3998	4 924 557,93	4 378 613,12	—	—		0,10	
н4021У	—	—	4 924 557,94	4 378 613,12			
4022	4 924 545,09	4 378 623,37	4 924 545,09	4 378 623,37			
н4023У	—	—	4 924 544,30	4 378 624,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2489	4 924 526,66	4 378 638,06	4 924 526,66	4 378 638,06			
2670	4 924 507,95	4 378 614,62	4 924 507,95	4 378 614,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:122	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
2670	2671	40,02	—	согласовано			
2671	н4021У	30,01					
н4021У	4022	16,44					
4022	н4023У	1,01					
н4023У	2489	22,56					
2489	2670	29,99					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:122	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, 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	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 ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:122	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:596		:	
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	
3753	4 923 953,62	4 378 362,13	4 923 953,62	4 378 362,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2686	4 923 958,43	4 378 380,49	4 923 958,43	4 378 380,49				
2687	4 923 954,69	4 378 381,91	4 923 954,69	4 378 381,91				
9	4 923 960,48	4 378 401,63	—	—		0,10		
6	4 923 945,64	4 378 407,12	—	—				
7	4 923 935,75	4 378 368,70	—	—				
н2508У	—	—	4 923 960,45	4 378 401,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2504У	—	—	4 923 954,54	4 378 403,87				
н2503У	—	—	4 923 947,98	4 378 406,04				
н2507У	—	—	4 923 945,66	4 378 407,33				
н2506У	—	—	4 923 935,70	4 378 368,87				
3753	4 923 953,62	4 378 362,13	4 923 953,62	4 378 362,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:596 :

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
3753	2686	18,98	—	согласовано
2686	2687	4,00		
2687	н2508У	20,46		
н2508У	н2504У	6,35		
н2504У	н2503У	6,91		
н2503У	н2507У	2,65		
н2507У	н2506У	39,73		
н2506У	3753	19,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(679,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:843
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					91:02:006031:596		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:1008		
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
2565	—	—	4 923 815,28	4 378 441,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2566	4 923 820,47	4 378 458,55	4 923 820,47	4 378 458,55			
2567	4 923 801,64	4 378 464,23	4 923 801,64	4 378 464,23			
4	4 923 798,76	4 378 455,46	—	—		0,10	
1620	4 923 794,12	4 378 456,92	—	—			
2	4 923 791,79	4 378 449,53	—	—			
н2564У	—	—	4 923 800,93	4 378 462,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2568У	—	—	4 923 794,61	4 378 464,25			
н2581У	—	—	4 923 792,50	4 378 457,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2569У	—	—	4 923 790,28	4 378 450,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2570	4 923 796,64	4 378 448,08	4 923 796,64	4 378 448,08		0,10	
1	4 923 815,88	4 378 440,10	—	—		0,10	
2565	—	—	4 923 815,28	4 378 441,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1008 :

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
2565	2566	17,96	—	согласовано
2566	2567	19,67		
2567	н2564У	2,22		
н2564У	н2568У	6,67		
н2568У	н2581У	7,17		
н2581У	н2569У	7,36		
н2569У	2570	6,76		
2570	2565	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	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		91:02:006031:1008 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:121 :
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
2664	4 923 856,45	4 378 336,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2665	4 923 850,95	4 378 316,61	—	—			
3	4 923 850,42	4 378 314,66	—	—			
4	4 923 868,42	4 378 308,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 923 869,43	4 378 308,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	4 923 875,07	4 378 329,25	—	—			
н2666У	—	—	4 923 856,34	4 378 336,66			
н2667У	—	—	4 923 850,54	4 378 318,38			
н2668У	—	—	4 923 849,79	4 378 315,65			
н2594У	—	—	4 923 849,13	4 378 313,23			
н2595У	—	—	4 923 866,05	4 378 306,70			
н2596У	—	—	4 923 869,30	4 378 309,12			
н2669У	—	—	4 923 874,87	4 378 329,32			
2664	4 923 856,45	4 378 336,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:121 :

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
н2666У	н2667У	19,18	—	согласовано
н2667У	н2668У	2,83		
н2668У	н2594У	2,51		
н2594У	н2595У	18,14		
н2595У	н2596У	4,05		
н2596У	н2669У	20,95		
н2669У	н2666У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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	492 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:906
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:280		:
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
2609	4 923 830,86	4 378 324,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2610	4 923 850,95	4 378 316,61	—	—			
2611	4 923 856,45	4 378 336,74	—	—			
2612	4 923 836,82	4 378 344,64	—	—			
н2597У	—	—	4 923 831,41	4 378 325,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2608У	—	—	4 923 831,22	4 378 324,09			
н2599У	—	—	4 923 831,46	4 378 323,34			
н2605У	—	—	4 923 849,79	4 378 315,65			
н2598У	—	—	4 923 850,54	4 378 318,38			
н2606У	—	—	4 923 856,34	4 378 336,66			
н2607У	—	—	4 923 837,20	4 378 344,33	0,10		
2609	4 923 830,86	4 378 324,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:280 :

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
н2597У	н2608У	0,99	—	согласовано
н2608У	н2599У	0,79		
н2599У	н2605У	19,88		
н2605У	н2598У	2,83		
н2598У	н2606У	19,18		
н2606У	н2607У	20,62		
н2607У	н2597У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(445,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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		91:02:006031:280
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:157 :
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
н2845У	—	—	4 923 994,27	4 378 513,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2846У	—	—	4 924 012,53	4 378 504,55			
2636	4 923 999,95	4 378 533,66	—	—		0,10	
2710	4 923 994,47	4 378 514,00	—	—			
2711	4 924 012,53	4 378 504,58	—	—			
2637	4 924 018,76	4 378 526,82	4 924 018,76	4 378 526,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2628У	—	—	4 924 018,94	4 378 527,61			
н2632У	—	—	4 923 999,94	4 378 532,78			
н2627У	—	—	4 923 999,54	4 378 531,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2845У	—	—	4 923 994,27	4 378 513,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:157 :

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
н2845У	н2846У	20,56	—	согласовано
н2846У	2637	23,13		
2637	н2628У	0,81		
н2628У	н2632У	19,69		
н2632У	н2627У	1,52		
н2627У	н2845У	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	—

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 91:02:006031:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:429 :
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	
2834	4 924 055,59	4 378 574,12	4 924 055,59	4 378 574,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3776У	—	—	4 924 065,44	4 378 569,24				
3777	4 924 065,58	4 378 569,17	4 924 065,58	4 378 569,17				
2684	4 924 067,11	4 378 574,67	4 924 067,11	4 378 574,67				
2615	4 924 068,22	4 378 580,04	4 924 068,22	4 378 580,04				
2685	4 924 077,96	4 378 611,51	4 924 077,96	4 378 611,51				
6	4 924 068,34	4 378 616,06	—	—				0,10
н2835У	—	—	4 924 068,34	4 378 616,07				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2834	4 924 055,59	4 378 574,12	4 924 055,59	4 378 574,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:429 :

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
2834	н3776У	10,99	—	согласовано
н3776У	3777	0,16		
3777	2684	5,71		
2684	2615	5,48		
2615	2685	32,94		
2685	н2835У	10,65		
н2835У	2834	43,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 91:02:006031:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:374 :
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
2618	4 924 651,84	4 378 789,69	4 924 651,84	4 378 789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	4 924 665,60	4 378 780,74	—	—		0,10	
н2622У	—	—	4 924 665,60	4 378 780,73			
2621	4 924 669,05	4 378 786,20	4 924 669,05	4 378 786,20			
2620	4 924 687,74	4 378 815,78	4 924 687,74	4 378 815,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2619	4 924 676,91	4 378 833,52	4 924 676,91	4 378 833,52			
2618	4 924 651,84	4 378 789,69	4 924 651,84	4 378 789,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:374 :

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
2618	н2622У	16,42	—	согласовано
н2622У	2621	6,47		
2621	2620	34,99		
2620	2619	20,78		
2619	2618	50,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Южный экспресс тер, 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	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:374		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:35		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2645	4 923 913,16	4 378 465,05	4 923 913,16	4 378 465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2646	4 923 902,57	4 378 468,43	4 923 902,57	4 378 468,43			
2647	4 923 894,29	4 378 471,83	4 923 894,29	4 378 471,83			
2648	4 923 881,19	4 378 477,14	4 923 881,19	4 378 477,14			
2649	4 923 875,80	4 378 479,39	4 923 875,80	4 378 479,39			
1	4 923 869,84	4 378 460,37	—	—	0,10	существующее ограждение	
6	4 923 888,61	4 378 452,95	—	—			
5	4 923 908,59	4 378 445,06	—	—			
4	4 923 916,67	4 378 472,46	—	—			
н1У	—	—	4 923 873,10	4 378 469,96			
н6У	—	—	4 923 869,87	4 378 460,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3708У	—	—	4 923 882,13	4 378 455,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждение
н3202У	—	—	4 923 888,75	4 378 453,43			
н3203У	—	—	4 923 891,49	4 378 452,47			
н3204У	—	—	4 923 893,29	4 378 451,52			
н3197У	—	—	4 923 907,51	4 378 446,68			
н3709У	—	—	4 923 910,85	4 378 457,28			
н3199У	—	—	4 923 913,06	4 378 464,38			
2645	4 923 913,16	4 378 465,05	4 923 913,16	4 378 465,05			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2645	2646	11,12	—	согласовано
2646	2647	8,95		
2647	2648	14,14		
2648	2649	5,84		
2649	н1У	9,81		
н1У	н6У	10,46		
н6У	н3708У	12,98		
н3708У	н3202У	7,01		
н3202У	н3203У	2,90		
н3203У	н3204У	2,04		
н3204У	н3197У	15,02		
н3197У	н3709У	11,11		
н3709У	н3199У	7,44		
н3199У	2645	0,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	404
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:02:006031:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:543		:	
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	
2704	4 924 007,91	4 378 492,32	4 924 007,91	4 378 492,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	4 924 012,53	4 378 504,58	—	—		0,10		
3	4 923 994,47	4 378 514,00	—	—				
4	4 923 999,95	4 378 533,66	—	—				
5	4 924 000,10	4 378 534,21	—	—				
н2602У	—	—	4 924 012,53	4 378 504,55				
н2601У	—	—	4 923 994,27	4 378 513,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2852У	—	—	4 923 999,54	4 378 531,31				
н2705У	—	—	4 923 999,94	4 378 532,78				
н2706У	—	—	4 924 000,33	4 378 534,15				
1116	4 923 986,44	4 378 541,80	4 923 986,44	4 378 541,80				
1115	4 923 985,61	4 378 540,38	4 923 985,61	4 378 540,38				
1114	4 923 982,12	4 378 542,09	4 923 982,12	4 378 542,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
2707	4 923 977,26	4 378 523,62	4 923 977,26	4 378 523,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2708	4 923 978,81	4 378 522,43	4 923 978,81	4 378 522,43			
2709	4 923 974,52	4 378 509,16	4 923 974,52	4 378 509,16			
2704	4 924 007,91	4 378 492,32	4 924 007,91	4 378 492,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:543 :

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
2704	н2602У	13,07	—	согласовано
н2602У	н2601У	20,56		
н2601У	н2852У	18,10		
н2852У	н2705У	1,52		
н2705У	н2706У	1,42		
н2706У	1116	15,86		
1116	1115	1,64		
1115	1114	3,89		
1114	2707	19,10		
2707	2708	1,95		
2708	2709	13,95		
2709	2704	37,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша 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	904 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:543 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:912 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 924 270,52	4 378 632,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 924 294,71	4 378 618,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 924 301,83	4 378 630,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 924 279,16	4 378 647,58	—	—			
н2339У	—	—	4 924 270,60	4 378 632,93			
н2713У	—	—	4 924 294,78	4 378 618,69			
н2714У	—	—	4 924 301,88	4 378 630,65			
н2340У	—	—	4 924 279,25	4 378 647,76			
2	4 924 270,52	4 378 632,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:912 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2339У	н2713У	28,06	—	согласовано
н2713У	н2714У	13,91		
н2714У	н2340У	28,37		
н2340У	н2339У	17,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, ТСН Чайка-89 тер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(437,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				435,00		
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				91:02:006031:1003		
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					91:02:006031:912		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:865		
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
н2743У	—	—	4 924 024,28	4 378 365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2746	4 924 041,67	4 378 352,28	4 924 041,67	4 378 352,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
2747	4 924 053,58	4 378 368,48	4 924 053,58	4 378 368,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	4 924 031,00	4 378 385,36	—	—		0,10	
1	4 924 024,42	4 378 365,18	—	—		0,10	
н3244У	—	—	4 924 033,24	4 378 383,79		—	
н2744У	—	—	4 924 030,08	4 378 382,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2743У	—	—	4 924 024,28	4 378 365,16		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2743У	2746	21,64	—	согласовано
2746	2747	20,11		
2747	н3244У	25,46		
н3244У	н2744У	3,34		
н2744У	н2743У	18,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ОК "СТ "Ямал" 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

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	91:02:006031:883
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:865 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:431 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	4 924 071,53	4 378 144,88	4 924 071,53	4 378 144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2838	4 924 086,67	4 378 164,78	4 924 086,67	4 378 164,78			
3	4 924 073,73	4 378 174,02	—	—		0,10	
4	4 924 059,42	4 378 154,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2847У	—	—	4 924 073,77	4 378 173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	4 924 059,23	4 378 153,86			
199	4 924 071,53	4 378 144,88	4 924 071,53	4 378 144,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	2838	25,00	—	согласовано
2838	н2847У	15,78		
н2847У	н160У	24,73		
н160У	199	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, 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	$386 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 91:02:006031:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:415 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	4 924 086,67	4 378 164,78	4 924 086,67	4 378 164,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 101,81	4 378 184,68	—	—		0,10	
3	4 924 088,95	4 378 194,86	—	—			
4	4 924 073,73	4 378 174,02	—	—			
н202У	—	—	4 924 102,06	4 378 184,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2763У	—	—	4 924 089,29	4 378 194,78			
н156У	—	—	4 924 073,77	4 378 173,87			
198	4 924 086,67	4 378 164,78	4 924 086,67	4 378 164,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:415	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
198	н202У	25,16	—	согласовано	
н202У	н2763У	16,28			
н2763У	н156У	26,04			
н156У	198	15,78			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:415	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 92		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:561		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:415 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:364 :

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
н2766У	—	—	4 924 073,77	4 378 173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2769У	—	—	4 924 089,29	4 378 194,78			
345	4 924 076,97	4 378 204,36	4 924 076,97	4 378 204,36			
4	4 924 061,20	4 378 184,15	—	—			
1	4 924 073,73	4 378 174,02	—	—		0,10	
2	4 924 088,95	4 378 194,86	—	—			
н157У	—	—	4 924 061,28	4 378 184,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2766У	—	—	4 924 073,77	4 378 173,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:364 :

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
н2766У	н2769У	26,04	—	согласовано
н2769У	345	15,61		
345	н157У	25,65		

1	2	3	4	5
н157У	н2766У	16,13	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:006031:364
№ 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 Ямал тер, уч. 91	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		404,00	
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		91:02:006031:463	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:006031:364
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:110	
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
2770	4 924 033,34	4 378 173,94	4 924 033,34	4 378 173,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2771	4 924 046,07	4 378 164,25	4 924 046,07	4 378 164,25			
2775	4 924 061,20	4 378 184,15	—	—		0,10	
н2772У	—	—	4 924 061,28	4 378 184,07			
2773	4 924 048,47	4 378 193,84	4 924 048,47	4 378 193,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2770	4 924 033,34	4 378 173,94	4 924 033,34	4 378 173,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:110	
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			
2770	2771	16,00	—	согласовано			
2771	н2772У	24,98					
н2772У	2773	16,11					
2773	2770	25,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:110	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:618			
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		
2782	4 923 999,03	4 378 270,93	4 923 999,03	4 378 270,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2	4 924 014,67	4 378 291,01	—	—		0,10			
н2776У	—	—	4 924 014,76	4 378 291,12					
2783	4 924 017,21	4 378 294,37	4 924 017,21	4 378 294,37					
2784	4 924 002,54	4 378 305,65	4 924 002,54	4 378 305,65					
2777	4 924 000,71	4 378 301,09	4 924 000,71	4 378 301,09					
2778	4 923 996,28	4 378 288,35	4 923 996,28	4 378 288,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2779	4 923 993,82	4 378 279,93	4 923 993,82	4 378 279,93					
2780	4 923 993,69	4 378 276,94	4 923 993,69	4 378 276,94					
2781	4 923 995,26	4 378 273,85	4 923 995,26	4 378 273,85					
2782	4 923 999,03	4 378 270,93	4 923 999,03	4 378 270,93					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:618			
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					

1	2	3	4	5
2782	н2776У	25,59	—	согласовано
н2776У	2783	4,07		
2783	2784	18,51		
2784	2777	4,91		
2777	2778	13,49		
2778	2779	8,77		
2779	2780	2,99		
2780	2781	3,47		
2781	2782	4,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СТ Ямал тер, уч 61а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	91:02:006031:947
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					91:02:006031:618		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:392		
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
2785	4 924 040,47	4 378 478,93	4 924 040,47	4 378 478,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 054,48	4 378 529,28	—	—			
3947	4 924 053,93	4 378 529,70	—	—			
3948	4 924 043,72	4 378 535,10	—	—			
3949	4 924 043,36	4 378 530,26	—	—			
3950	4 924 039,65	4 378 514,04	—	—			
н2800У	—	—	4 924 043,52	4 378 485,49	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2799У	—	—	4 924 044,98	4 378 490,13			
н2798У	—	—	4 924 046,60	4 378 495,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2786У	—	—	4 924 054,45	4 378 529,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3772У	—	—	4 924 053,99	4 378 529,33			
н3784У	—	—	4 924 054,07	4 378 529,76			
н2788У	—	—	4 924 044,57	4 378 534,40			
н2789У	—	—	4 924 043,01	4 378 527,82			
н2848У	—	—	4 924 039,95	4 378 513,98			
2849	4 924 038,33	4 378 506,97	4 924 038,33	4 378 506,97			
2850	4 924 034,08	4 378 492,74	4 924 034,08	4 378 492,74			
2851	4 924 030,04	4 378 483,01	4 924 030,04	4 378 483,01			
2785	4 924 040,47	4 378 478,93	4 924 040,47	4 378 478,93		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2785	н2800У	7,23	—	согласовано
н2800У	н2799У	4,86		
н2799У	н2798У	5,83		
н2798У	н2786У	34,36		
н2786У	н3772У	0,48		
н3772У	н3784У	0,44		
н3784У	н2788У	10,57		
н2788У	н2789У	6,76		
н2789У	н2848У	14,17		
н2848У	2849	7,19		
2849	2850	14,85		
2850	2851	10,54		

1	2	3	4	5
2851	2785	11,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:006031:392	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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		580 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		546,00	
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			91:02:006031:392	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:400		:
Система координат _____			СК-63		Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2790	—	—	4 924 039,95	4 378 513,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2794	4 924 028,57	4 378 519,16	4 924 028,57	4 378 519,16		0,10	
3	4 924 020,68	4 378 522,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2795	—	—	4 924 020,54	4 378 522,28		0,10	
2796	4 924 016,84	4 378 507,63	4 924 016,84	4 378 507,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 924 012,65	4 378 490,21	—	—		0,10	
н2797У	—	—	4 924 012,56	4 378 490,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2793	4 924 030,04	4 378 483,01	4 924 030,04	4 378 483,01		0,10	
2792	4 924 034,08	4 378 492,74	4 924 034,08	4 378 492,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2791	4 924 038,33	4 378 506,97	4 924 038,33	4 378 506,97		0,10	
1	4 924 039,65	4 378 514,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2790	—	—	4 924 039,95	4 378 513,98		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2790	2794	12,50	—	согласовано
2794	2795	8,61		
2795	2796	15,11		
2796	н2797У	18,09		
н2797У	2793	18,84		
2793	2792	10,54		
2792	2791	14,85		
2791	2790	7,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(673,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:400		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:173		
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
н2814У	—	—	4 924 390,30	4 378 462,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2818	4 924 421,47	4 378 444,23	4 924 421,47	4 378 444,23		0,10	
4025	4 924 436,52	4 378 463,63	—	—		0,10	
н4127У	—	—	4 924 437,04	4 378 463,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4128	4 924 421,13	4 378 470,98	4 924 421,13	4 378 470,98		0,10	
2819	4 924 401,70	4 378 480,22	—	—		0,10	—
2820	4 924 390,58	4 378 463,29	—	—		0,10	
н2815У	—	—	4 924 402,10	4 378 480,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2814У	—	—	4 924 390,30	4 378 462,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:173 :

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
н2814У	2818	36,18	—	согласовано
2818	н4127У	24,67		
н4127У	4128	17,64		
4128	н2815У	21,09		
н2815У	н2814У	21,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:173 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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					91:02:006031:173		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:856		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2823У	—	—	4 924 314,39	4 378 577,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2824У	—	—	4 924 301,30	4 378 585,64			
н2825У	—	—	4 924 289,20	4 378 563,61			
н2821У	—	—	4 924 303,92	4 378 555,40			
10	4 924 314,40	4 378 578,24	—	—		0,10	
3	4 924 301,23	4 378 585,68	—	—			
5	4 924 289,27	4 378 563,57	—	—			
3	4 924 303,87	4 378 555,26	—	—			
4	4 924 311,68	4 378 572,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2822У	—	—	4 924 311,60	4 378 571,82			
н2823У	—	—	4 924 314,39	4 378 577,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:856 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2823У	н2824У	15,17	—	согласовано
н2824У	н2825У	25,13		
н2825У	н2821У	16,85		
н2821У	н2822У	18,13		
н2822У	н2823У	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о. вн.тер.г., ТСН Чайка 89 тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:006031:894
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
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		91:02:006031:856

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:858
Система координат СК-63		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2826У	—	—	4 924 275,35	4 378 571,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2122У	—	—	4 924 287,42	4 378 593,48			
2127	4 924 285,54	4 378 594,55	4 924 285,54	4 378 594,55			
2829	4 924 272,93	4 378 601,37	4 924 272,93	4 378 601,37		0,10	
2830	4 924 261,85	4 378 579,17	4 924 261,85	4 378 579,17			
2	4 924 275,43	4 378 571,45	—	—			
4	4 924 287,36	4 378 593,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2826У	—	—	4 924 275,35	4 378 571,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:858
---	--	-------------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2826У	н2122У	25,09	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2122У	2127	2,16	—	согласовано
2127	2829	14,34		
2829	2830	24,81		
2830	н2826У	15,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка-89 тер, уч 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	91:02:006031:877
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:97		
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
2831	4 924 037,88	4 378 582,92	4 924 037,88	4 378 582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2613	4 924 055,59	4 378 574,12	4 924 055,59	4 378 574,12			
н2616У	—	—	4 924 068,34	4 378 616,07			
2833	4 924 070,11	4 378 621,90	4 924 070,11	4 378 621,90			
2832	4 924 052,06	4 378 631,48	4 924 052,06	4 378 631,48			
н3456У	—	—	4 924 050,08	4 378 624,70			
2831	4 924 037,88	4 378 582,92	4 924 037,88	4 378 582,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:97	
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		
2831	2613	19,78	—	согласовано		
2613	н2616У	43,84				
н2616У	2833	6,09				
2833	2832	20,43				
2832	н3456У	7,06				
н3456У	2831	43,52				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:97	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, уч 144	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(993,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:97	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:87 :

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
3571	4 923 840,11	4 378 514,08	4 923 840,11	4 378 514,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2992	4 923 858,93	4 378 507,28	4 923 858,93	4 378 507,28			
3572	4 923 877,98	4 378 499,86	4 923 877,98	4 378 499,86			
3711	4 923 884,31	4 378 520,76	4 923 884,31	4 378 520,76			
н3574У	—	—	4 923 884,33	4 378 520,99		0,10	
3575	4 923 865,50	4 378 527,59	4 923 865,50	4 378 527,59			
2996	4 923 845,50	4 378 534,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3576У	—	—	4 923 851,54	4 378 532,93			
н3577У	—	—	4 923 845,70	4 378 534,62			
н3578У	—	—	4 923 844,17	4 378 531,16			
3571	4 923 840,11	4 378 514,08	4 923 840,11	4 378 514,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:87 :

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

1	2	3	4	5
3571	2992	20,01	—	согласовано
2992	3572	20,44		
3572	3711	21,84		
3711	н3574У	0,23		
н3574У	3575	19,95		
3575	н3576У	14,95		
н3576У	н3577У	6,08		
н3577У	н3578У	3,78		
н3578У	3571	17,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	875,00
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	91:02:006031:525
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 91:02:006031:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:70 :

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
3119	4 924 071,97	4 378 127,55	4 924 071,97	4 378 127,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3245	4 924 080,29	4 378 138,22	—	—		0,10	
н2997У	—	—	4 924 079,92	4 378 137,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3208У	—	—	4 924 070,67	4 378 143,64			
3120	4 924 071,53	4 378 144,88	4 924 071,53	4 378 144,88			
3246	4 924 059,42	4 378 154,12	—	—		0,10	
н2998У	—	—	4 924 059,23	4 378 153,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3121	4 924 058,12	4 378 152,32	4 924 058,12	4 378 152,32			
3247	4 924 044,60	4 378 162,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2999У	—	—	4 924 044,52	4 378 162,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3122	4 924 046,07	4 378 164,25	4 924 046,07	4 378 164,25					
3123	4 924 033,34	4 378 173,94	4 924 033,34	4 378 173,94					
3000	4 924 020,58	4 378 183,61	4 924 020,58	4 378 183,61					
3248	4 923 982,85	4 378 212,22	—	—		0,10			
н3209У	—	—	4 924 020,92	4 378 184,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н3210У	—	—	4 923 996,52	4 378 201,64			—		
н3001У	—	—	4 923 980,45	4 378 213,51					
н3211У	—	—	4 923 980,59	4 378 213,70			Нет закрепления		
3124	4 923 971,23	4 378 221,03	4 923 971,23	4 378 221,03		0,10	—		
3249	4 923 980,93	4 378 245,03	—	—					
3250	4 923 979,59	4 378 246,05	—	—					
3251	4 923 989,64	4 378 270,44	—	—					
3252	4 923 995,28	4 378 266,12	—	—					
3253	4 924 010,86	4 378 254,17	—	—					
н3002У	—	—	4 923 981,13	4 378 245,54				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3004У	—	—	4 923 990,50	4 378 270,79					
н3005У	—	—	4 923 996,10	4 378 266,67					

1	2	3	4	5	6	7	8
н3006У	—	—	4 924 011,81	4 378 253,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3212У	—	—	4 923 996,60	4 378 235,56			
3125	4 923 995,46	4 378 234,02	4 923 995,46	4 378 234,02			Нет закрепления
3126	4 923 997,82	4 378 232,25	4 923 997,82	4 378 232,25			
3007	4 924 012,96	4 378 252,17	4 924 012,96	4 378 252,17			
3127	4 924 025,70	4 378 242,49	4 924 025,70	4 378 242,49			
3128	4 924 038,11	4 378 233,07	4 924 038,11	4 378 233,07			
3254	4 924 050,85	4 378 223,40	—	—		0,10	
н3008У	—	—	4 924 050,93	4 378 224,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3129	4 924 076,97	4 378 204,36	4 924 076,97	4 378 204,36			
3255	4 924 088,95	4 378 194,86	—	—		0,10	—
3256	4 924 101,81	4 378 184,68	—	—			
н3009У	—	—	4 924 089,29	4 378 194,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3010У	—	—	4 924 102,06	4 378 184,68			
3130	4 924 114,55	4 378 174,99	4 924 114,55	4 378 174,99			
3131	4 924 127,10	4 378 165,06	4 924 127,10	4 378 165,06			
3257	4 924 139,30	4 378 155,41	—	—			0,10
3258	4 924 152,48	4 378 146,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3011У	—	—	4 924 139,73	4 378 155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3012У	—	—	4 924 152,91	4 378 145,68			
3132	4 924 156,08	4 378 143,42	4 924 156,08	4 378 143,42			
3133	4 924 158,02	4 378 149,54	4 924 158,02	4 378 149,54			
3134	4 924 143,69	4 378 160,44	4 924 143,69	4 378 160,44			
3135	4 924 130,98	4 378 170,12	4 924 130,98	4 378 170,12			
3136	4 924 129,75	4 378 168,56	4 924 129,75	4 378 168,56			
266	4 924 117,17	4 378 178,60	—	—			
3138	4 924 116,80	4 378 178,12	4 924 116,80	4 378 178,12			
3139	4 924 104,65	4 378 188,11	4 924 104,65	4 378 188,11			
205	4 924 105,57	4 378 189,34	—	—			
3313	4 924 079,98	4 378 208,83	—	—			
3259	4 924 067,28	4 378 218,56	—	—			
3260	4 924 041,78	4 378 237,90	—	—			
3308	4 924 029,03	4 378 247,57	—	—			
3261	4 924 014,53	4 378 259,00	—	—			
н3141У	—	—	4 924 079,47	4 378 207,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3013У	—	—	4 924 067,33	4 378 218,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3014У	—	—	4 924 041,55	4 378 237,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3142У	—	—	4 924 028,53	4 378 246,89			Нет закрепления	
н3213У	—	—	4 924 014,30	4 378 258,74			0,10	
н3015У	—	—	4 924 014,52	4 378 259,03				
3143	4 923 999,03	4 378 270,93	4 923 999,03	4 378 270,93				
3144	4 923 995,26	4 378 273,85	4 923 995,26	4 378 273,85				
3145	4 923 993,69	4 378 276,94	4 923 993,69	4 378 276,94				
3146	4 923 993,82	4 378 279,93	4 923 993,82	4 378 279,93				
3147	4 923 996,28	4 378 288,35	4 923 996,28	4 378 288,35				
3148	4 924 000,71	4 378 301,09	4 924 000,71	4 378 301,09				
н3214У	—	—	4 924 002,54	4 378 305,65				
3149	4 924 010,62	4 378 325,84	4 924 010,62	4 378 325,84				
3150	4 924 029,85	4 378 311,06	4 924 029,85	4 378 311,06				
3301	4 924 029,33	4 378 310,36	—	—				
3262	4 924 044,36	4 378 298,56	—	—				
3263	4 924 059,92	4 378 286,92	—	—				
3264	4 924 072,08	4 378 277,74	—	—				
3265	4 924 097,56	4 378 258,36	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
3266	4 924 110,30	4 378 248,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3016У	—	—	4 924 044,55	4 378 298,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3017У	—	—	4 924 059,80	4 378 287,24			
н3018У	—	—	4 924 072,00	4 378 277,59			
н3215У	—	—	4 924 084,66	4 378 267,88			
н3019У	—	—	4 924 097,81	4 378 258,12			
н3020У	—	—	4 924 110,70	4 378 248,74			
3152	4 924 123,41	4 378 238,72	4 924 123,41	4 378 238,72			
3267	4 924 136,46	4 378 228,79	—	—		0,10	
3268	4 924 161,88	4 378 209,44	—	—			
3269	4 924 173,97	4 378 200,24	—	—			
3270	4 924 186,91	4 378 190,34	—	—			
н3021У	—	—	4 924 136,04	4 378 229,08			
н3022У	—	—	4 924 161,70	4 378 209,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3023У	—	—	4 924 174,23	4 378 200,02			
н3216У	—	—	4 924 174,47	4 378 199,81			
н3217У	—	—	4 924 189,62	4 378 188,25			
3153	4 924 210,70	4 378 172,29	4 924 210,70	4 378 172,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3271	4 924 215,39	4 378 178,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н3025У	—	—	4 924 215,14	4 378 177,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3154	4 924 202,98	4 378 187,77	4 924 202,98	4 378 187,77		0,10		
3312	4 924 203,91	4 378 189,28	—	—				
3272	4 924 191,60	4 378 200,12	—	—				
3273	4 924 192,39	4 378 199,42	—	—				
3274	4 924 191,97	4 378 199,49	—	—				
3275	4 924 187,89	4 378 200,73	—	—				
3276	4 924 183,92	4 378 202,70	—	—				
3277	4 924 191,83	4 378 223,85	—	—				
н3026У	—	—	4 924 190,39	4 378 196,47				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3027У	—	—	4 924 192,13	4 378 199,45				
н3029У	—	—	4 924 187,89	4 378 200,99				
н3030У	—	—	4 924 184,15	4 378 202,59				
н3031У	—	—	4 924 192,02	4 378 223,80				
3156	4 924 200,88	4 378 245,79	4 924 200,88	4 378 245,79		Закрепление отсутствует		
3278	4 924 203,39	4 378 252,16	—	—		0,10		—
3279	4 924 197,66	4 378 257,41	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
3280	4 924 209,08	4 378 285,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3218У	—	—	4 924 203,00	4 378 250,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3032У	—	—	4 924 203,65	4 378 252,33			
н3033У	—	—	4 924 205,26	4 378 256,45			
н3219У	—	—	4 924 198,81	4 378 263,94			
н3034У	—	—	4 924 208,25	4 378 287,18			
3157	4 924 206,08	4 378 291,51	4 924 206,08	4 378 291,51			
3158	4 924 196,61	4 378 268,11	4 924 196,61	4 378 268,11			
3159	4 924 195,50	4 378 265,36	4 924 195,50	4 378 265,36			
3281	4 924 176,13	4 378 280,17	—	—		0,10	
н3035У	—	—	4 924 176,09	4 378 280,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3304У	—	—	4 924 167,38	4 378 286,69			
3036	4 924 163,27	4 378 290,01	4 924 163,27	4 378 290,01			
3037	4 924 150,24	4 378 299,98	4 924 150,24	4 378 299,98			
3282	4 924 137,20	4 378 309,95	—	—		0,10	
3283	4 924 124,67	4 378 319,67	—	—			
н3038У	—	—	4 924 137,73	4 378 309,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3039У	—	—	4 924 124,78	4 378 319,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
3160	4 924 111,87	4 378 329,61	4 924 111,87	4 378 329,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3040	4 924 100,08	4 378 338,34	4 924 100,08	4 378 338,34			
3041	4 924 087,73	4 378 347,71	4 924 087,73	4 378 347,71			
3161	4 924 102,58	4 378 368,04	4 924 102,58	4 378 368,04			
3162	4 924 117,76	4 378 387,84	4 924 117,76	4 378 387,84			
3284	4 924 141,97	4 378 369,74	—	—		0,10	
3285	4 924 154,71	4 378 359,92	—	—			
3286	4 924 167,51	4 378 349,58	—	—			
н3042У	—	—	4 924 142,75	4 378 369,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3043У	—	—	4 924 155,40	4 378 359,61			
н3044У	—	—	4 924 168,26	4 378 349,87			
н3220У	—	—	4 924 175,42	4 378 343,64			
3163	4 924 181,38	4 378 334,01	4 924 181,38	4 378 334,01			
3303	4 924 202,03	4 378 299,93	—	—		0,10	
н3164У	—	—	4 924 198,32	4 378 307,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3165	4 924 144,16	4 378 420,58	4 924 144,16	4 378 420,58			
3166	4 924 141,97	4 378 425,20	4 924 141,97	4 378 425,20			
3045	4 924 132,21	4 378 464,95	4 924 132,21	4 378 464,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
3046	4 924 122,50	4 378 464,16	4 924 122,50	4 378 464,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3047	4 924 117,67	4 378 475,21	4 924 117,67	4 378 475,21			
3048	4 924 109,08	4 378 489,17	4 924 109,08	4 378 489,17			
н3207У	—	—	4 924 104,93	4 378 493,66			
3167	4 924 094,46	4 378 504,96	4 924 094,46	4 378 504,96			
3049	4 924 106,49	4 378 528,90	4 924 106,49	4 378 528,90			
3168	4 924 113,23	4 378 542,31	4 924 113,23	4 378 542,31			
3050	4 924 105,71	4 378 545,68	4 924 105,71	4 378 545,68			
3287	4 924 095,17	4 378 523,41	—	—		0,10	
3288	4 924 089,23	4 378 510,85	—	—			
н3221У	—	—	4 924 105,53	4 378 545,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3222У	—	—	4 924 108,50	4 378 544,17			
н3051У	—	—	4 924 096,37	4 378 522,88			
н3052У	—	—	4 924 090,17	4 378 510,37			
3169	4 924 083,47	4 378 496,78	4 924 083,47	4 378 496,78		0,10	
3289	4 924 073,61	4 378 476,09	—	—			
3290	4 924 072,78	4 378 476,46	—	—			
н3223У	—	—	4 924 073,11	4 378 475,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3224У	—	—	4 924 072,27	4 378 475,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3055	4 924 056,73	4 378 447,08	4 924 056,73	4 378 447,08			
3170	4 924 046,83	4 378 454,25	4 924 046,83	4 378 454,25			
3056	4 924 028,26	4 378 390,19	4 924 028,26	4 378 390,19			
3171	4 924 011,03	4 378 338,80	4 924 011,03	4 378 338,80			
3057	4 924 006,50	4 378 327,76	4 924 006,50	4 378 327,76			
3291	4 923 963,04	4 378 222,44	—	—		0,10	Нет закрепления
н3058У	—	—	4 923 962,83	4 378 222,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3172	4 923 975,61	4 378 212,56	4 923 975,61	4 378 212,56			
3173	4 923 980,28	4 378 208,89	4 923 980,28	4 378 208,89		0,10	—
3292	4 923 983,41	4 378 206,44	—	—			
3293	4 924 018,15	4 378 180,42	—	—			
3294	4 924 039,57	4 378 162,98	—	—			
3295	4 924 059,17	4 378 147,64	—	—			
3296	4 924 050,82	4 378 134,75	—	—			
н3059У	—	—	4 923 982,52	4 378 206,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3225У	—	—	4 923 999,82	4 378 192,10			
н3226У	—	—	4 924 021,69	4 378 175,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3060У	—	—	4 924 029,64	4 378 169,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3061У	—	—	4 924 041,38	4 378 158,49			
н3062У	—	—	4 924 067,13	4 378 140,37			
н3063У	—	—	4 924 063,05	4 378 130,59			
3119	4 924 071,97	4 378 127,55	4 924 071,97	4 378 127,55			
Вырез 1 из 4							
н3064У	—	—	4 924 177,45	4 378 209,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	4 924 184,27	4 378 231,60			
н448У	—	—	4 924 186,53	4 378 229,91			
н3084У	—	—	4 924 196,31	4 378 254,06			
н3083У	—	—	4 924 185,40	4 378 267,23			
н3082У	—	—	4 924 173,29	4 378 276,35			
н3081У	—	—	4 924 160,31	4 378 286,08			
н3080У	—	—	4 924 146,81	4 378 296,47			
н3079У	—	—	4 924 134,83	4 378 306,27			
н3077У	—	—	4 924 122,37	4 378 315,46			
н526У	—	—	4 924 121,88	4 378 314,84			
н3076У	—	—	4 924 109,12	4 378 324,76			
н3075У	—	—	4 924 096,26	4 378 334,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3074У	—	—	4 924 084,44	4 378 343,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3073У	—	—	4 924 068,94	4 378 323,80			
н3072У	—	—	4 924 053,40	4 378 303,98			
н3071У	—	—	4 924 065,79	4 378 294,80			
н3070У	—	—	4 924 077,89	4 378 284,70			
н472У	—	—	4 924 090,38	4 378 274,89			
н3069У	—	—	4 924 091,14	4 378 275,98			
н481У	—	—	4 924 103,72	4 378 266,38			
н3068У	—	—	4 924 116,31	4 378 256,60			
н3067У	—	—	4 924 114,42	4 378 254,12			
н460У	—	—	4 924 127,31	4 378 244,14			
н3066У	—	—	4 924 139,97	4 378 233,85			
н3065У	—	—	4 924 142,34	4 378 236,78			
н575У	—	—	4 924 155,02	4 378 226,52			
н3064У	—	—	4 924 177,45	4 378 209,99			
Вырез 2 из 4							
н3098У	—	—	4 924 077,23	4 378 424,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3108У	—	—	4 924 103,08	4 378 404,96			
н3107У	—	—	4 924 117,53	4 378 394,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	4 924 133,38	4 378 382,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н812У	—	—	4 924 148,84	4 378 370,50			
н813У	—	—	4 924 166,76	4 378 356,98			
н3106У	—	—	4 924 169,61	4 378 359,61			
н758У	—	—	4 924 151,16	4 378 398,02			
н757У	—	—	4 924 141,03	4 378 419,03			
н3103У	—	—	4 924 136,75	4 378 423,60			
н3102У	—	—	4 924 113,05	4 378 471,22			
н827У	—	—	4 924 104,68	4 378 485,09			
н3У	—	—	4 924 105,22	4 378 485,90			
н4У	—	—	4 924 104,09	4 378 488,29			
н6У	—	—	4 924 102,28	4 378 490,37			
н7У	—	—	4 924 097,00	4 378 496,53			
н3195У	—	—	4 924 093,05	4 378 500,84			
н8У	—	—	4 924 091,83	4 378 502,15			
н3738У	—	—	4 924 086,55	4 378 491,45			
н3737У	—	—	4 924 073,10	4 378 461,29			
н3101У	—	—	4 924 074,23	4 378 460,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3735У	—	—	4 924 080,13	4 378 456,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н772У	—	—	4 924 079,88	4 378 455,63			
н3100У	—	—	4 924 072,95	4 378 460,72			
н3099У	—	—	4 924 063,48	4 378 438,55			
н770У	—	—	4 924 064,99	4 378 434,37			
н3098У	—	—	4 924 077,23	4 378 424,81			
Вырез 3 из 4							
н3085У	—	—	4 924 030,08	4 378 382,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	4 924 024,28	4 378 365,16			
н3087У	—	—	4 924 014,02	4 378 333,66			
н3086У	—	—	4 924 023,45	4 378 327,14			
н500У	—	—	4 924 026,73	4 378 322,78			
н502У	—	—	4 924 034,69	4 378 316,74			
н599У	—	—	4 924 035,53	4 378 317,90			
н596У	—	—	4 924 049,98	4 378 306,45			
н598У	—	—	4 924 065,38	4 378 326,18			
н105У	—	—	4 924 081,14	4 378 346,20			
н104У	—	—	4 924 053,58	4 378 368,48			
н2748У	—	—	4 924 033,24	4 378 383,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3085У	—	—	4 924 030,08	4 378 382,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 4 из 4							
н3089У	—	—	4 924 044,19	4 378 380,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3096У	—	—	4 924 056,30	4 378 371,59			
н646У	—	—	4 924 068,85	4 378 361,73			
н3095У	—	—	4 924 069,45	4 378 362,12			
н3094У	—	—	4 924 084,50	4 378 350,29			
н3093У	—	—	4 924 099,56	4 378 370,35			
н3092У	—	—	4 924 114,91	4 378 390,39			
н3091У	—	—	4 924 099,85	4 378 401,76			
н3090У	—	—	4 924 086,96	4 378 411,54			
н651У	—	—	4 924 074,90	4 378 421,62			
н2856У	—	—	4 924 068,37	4 378 426,56			
н710У	—	—	4 924 062,16	4 378 431,04			
н655У	—	—	4 924 048,21	4 378 441,68			
н654У	—	—	4 924 040,90	4 378 418,56			
н709У	—	—	4 924 033,64	4 378 394,37			
н660У	—	—	4 924 033,56	4 378 391,08			
н661У	—	—	4 924 034,48	4 378 388,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	4 924 036,81	4 378 386,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3089У	—	—	4 924 044,19	4 378 380,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:70 :

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
3119	н2997У	13,07	—	согласовано
н2997У	н3208У	10,87		
н3208У	3120	1,51		
3120	н2998У	15,23		
н2998У	3121	1,90		
3121	н2999У	16,97		
н2999У	3122	2,36		
3122	3123	16,00		
3123	3000	16,01		
3000	н3209У	0,56		
н3209У	н3210У	30,07		
н3210У	н3001У	19,98		
н3001У	н3211У	0,24		
н3211У	3124	11,89		
3124	н3002У	26,43		
н3002У	н3004У	26,93		
н3004У	н3005У	6,95		
н3005У	н3006У	20,26		
н3006У	н3212У	23,80		
н3212У	3125	1,92		
3125	3126	2,95		
3126	3007	25,02		
3007	3127	16,00		
3127	3128	15,58		
3128	н3008У	15,65		
н3008У	3129	32,68		
3129	н3009У	15,61		
н3009У	н3010У	16,28		

1	2	3	4	5
н3010У	3130	15,81		
3130	3131	16,00		
3131	н3011У	15,94		
н3011У	н3012У	16,34		
н3012У	3132	3,89		
3132	3133	6,42		
3133	3134	18,00		
3134	3135	15,98		
3135	3136	1,99		
3136	3138	16,10		
3138	3139	15,73		
3139	н3141У	32,03		
н3141У	н3013У	16,00		
н3013У	н3014У	31,88		
н3014У	н3142У	16,30		
н3142У	н3213У	18,52		
н3213У	н3015У	0,36		
н3015У	3143	19,53		
3143	3144	4,77		
3144	3145	3,47		
3145	3146	2,99		
3146	3147	8,77		
3147	3148	13,49		
3148	н3214У	4,91		
н3214У	3149	21,75		
3149	3150	24,25		
3150	н3016У	19,19		
н3016У	н3017У	19,09		
н3017У	н3018У	15,56		
н3018У	н3215У	15,95		
н3215У	н3019У	16,38		
н3019У	н3020У	15,94		
н3020У	3152	16,18		
3152	н3021У	15,89		
н3021У	н3022У	32,23		
н3022У	н3023У	15,75		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3023У	н3216У	0,32		
н3216У	н3217У	19,06		
н3217У	3153	26,44		
3153	н3025У	6,96		
н3025У	3154	15,82		
3154	н3026У	15,30		
н3026У	н3027У	3,45		
н3027У	н3029У	4,51		
н3029У	н3030У	4,07		
н3030У	н3031У	22,62		
н3031У	3156	23,71		
3156	н3218У	5,54		
н3218У	н3032У	1,56		
н3032У	н3033У	4,42		
н3033У	н3219У	9,88		
н3219У	н3034У	25,08		
н3034У	3157	4,84		
3157	3158	25,24		
3158	3159	2,97		
3159	н3035У	24,33		
н3035У	н3304У	10,96		
н3304У	3036	5,28		
3036	3037	16,41		
3037	н3038У	15,72		
н3038У	н3039У	16,12		
н3039У	3160	16,65		
3160	3040	14,67		
3040	3041	15,50		
3041	3161	25,18		
3161	3162	24,95		
3162	н3042У	30,96		
н3042У	н3043У	16,09		
н3043У	н3044У	16,13		
н3044У	н3220У	9,49		
н3220У	3163	11,33		
3163	н3164У	31,33		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3164У	3165	125,25	—	СОГЛАСОВАНО
3165	3166	5,11		
3166	3045	40,93		
3045	3046	9,74		
3046	3047	12,06		
3047	3048	16,39		
3048	н3207У	6,11		
н3207У	3167	15,40		
3167	3049	26,79		
3049	3168	15,01		
3168	3050	8,24		
3050	н3221У	0,50		
н3221У	н3222У	3,15		
н3222У	н3051У	24,50		
н3051У	н3052У	13,96		
н3052У	3169	15,15		
3169	н3223У	24,00		
н3223У	н3224У	0,93		
н3224У	3055	32,41		
3055	3170	12,22		
3170	3056	66,70		
3056	3171	54,20		
3171	3057	11,93		
3057	н3058У	113,84		
н3058У	3172	16,27		
3172	3173	5,94		
3173	н3059У	3,08		
н3059У	н3225У	22,68		
н3225У	н3226У	27,50		
н3226У	н3060У	9,97		
н3060У	н3061У	16,03		
н3061У	н3062У	31,49		
н3062У	н3063У	10,60		
н3063У	3119	9,42		
Вырез 1 из 4				
н3064У	н449У	22,66	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5		
н449У	н448У	2,82	—	СОГЛАСОВАНО		
н448У	н3084У	26,06				
н3084У	н3083У	17,10				
н3083У	н3082У	15,16				
н3082У	н3081У	16,22				
н3081У	н3080У	17,04				
н3080У	н3079У	15,48				
н3079У	н3077У	15,48				
н3077У	н526У	0,79				
н526У	н3076У	16,16				
н3076У	н3075У	16,32				
н3075У	н3074У	14,80				
н3074У	н3073У	25,23				
н3073У	н3072У	25,19				
н3072У	н3071У	15,42				
н3071У	н3070У	15,76				
н3070У	н472У	15,88				
н472У	н3069У	1,33				
н3069У	н481У	15,82				
н481У	н3068У	15,94				
н3068У	н3067У	3,12				
н3067У	н460У	16,30				
н460У	н3066У	16,31				
н3066У	н3065У	3,77				
н3065У	н575У	16,31				
н575У	н3064У	27,86				
Вырез 2 из 4						
н3098У	н3108У	32,59			—	СОГЛАСОВАНО
н3108У	н3107У	17,87				
н3107У	н760У	20,04				
н760У	н812У	19,38				
н812У	н813У	22,45				
н813У	н3106У	3,88				
н3106У	н758У	42,61				
н758У	н757У	23,32				
н757У	н3103У	6,26				

1	2	3	4	5
н3103У	н3102У	53,19	—	согласовано
н3102У	н827У	16,20		
н827У	н3У	0,97		
н3У	н4У	2,64		
н4У	н6У	2,76		
н6У	н7У	8,11		
н7У	н3195У	5,85		
н3195У	н8У	1,79		
н8У	н3738У	11,93		
н3738У	н3737У	33,02		
н3737У	н3101У	1,26		
н3101У	н3735У	7,41		
н3735У	н772У	0,68		
н772У	н3100У	8,60		
н3100У	н3099У	24,11		
н3099У	н770У	4,44		
н770У	н3098У	15,53		
Вырез 3 из 4				
н3085У	н503У	18,47	—	согласовано
н503У	н3087У	33,13		
н3087У	н3086У	11,46		
н3086У	н500У	5,46		
н500У	н502У	9,99		
н502У	н599У	1,43		
н599У	н596У	18,44		
н596У	н598У	25,03		
н598У	н105У	25,48		
н105У	н104У	35,44		
н104У	н2748У	25,46		
н2748У	н3085У	3,34		
Вырез 4 из 4				
н3089У	н3096У	15,32	—	согласовано
н3096У	н646У	15,96		
н646У	н3095У	0,72		
н3095У	н3094У	19,14		
н3094У	н3093У	25,08		

1	2	3	4	5
н3093У	н3092У	25,24	—	согласовано
н3092У	н3091У	18,87		
н3091У	н3090У	16,18		
н3090У	н651У	15,72		
н651У	н2856У	8,19		
н2856У	н710У	7,66		
н710У	н655У	17,54		
н655У	н654У	24,25		
н654У	н709У	25,26		
н709У	н660У	3,29		
н660У	н661У	2,69		
н661У	н662У	3,36		
н662У	н3089У	9,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 179 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 179,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	965
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 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 91:02:006031:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:211 :
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

91:02:006031:211(1) 1 из 2

н3662У	—	—	4 924 298,45	4 378 519,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3588У	—	—	4 924 316,32	4 378 562,53			
н3589У	—	—	4 924 319,33	4 378 560,94			
н3590У	—	—	4 924 340,60	4 378 602,88			
н3591У	—	—	4 924 332,60	4 378 608,81			
н3592У	—	—	4 924 328,98	4 378 610,51			
н3593У	—	—	4 924 301,88	4 378 630,65			
н3594У	—	—	4 924 294,78	4 378 618,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3716У	—	—	4 924 270,60	4 378 632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3595У	—	—	4 924 250,11	4 378 645,00				
н3596У	—	—	4 924 232,22	4 378 655,71				
н3717У	—	—	4 924 214,51	4 378 665,10				
н3597У	—	—	4 924 214,43	4 378 666,17				
н3598У	—	—	4 924 195,26	4 378 677,43				
н3599У	—	—	4 924 161,82	4 378 700,49				
н3718У	—	—	4 924 173,80	4 378 720,90				
н3600У	—	—	4 924 176,22	4 378 724,30				
н3663У	—	—	4 924 170,88	4 378 728,52				
н3719У	—	—	4 924 164,25	4 378 715,84				
н3601У	—	—	4 924 160,80	4 378 708,90				
н3720У	—	—	4 924 148,87	4 378 686,54				Закрепление отсутствует
н3602У	—	—	4 924 148,22	4 378 686,96				—
н3603У	—	—	4 924 141,27	4 378 672,32				
н3721У	—	—	4 924 127,63	4 378 645,06				
н3722У	—	—	4 924 104,46	4 378 657,79				
н3723У	—	—	4 924 103,73	4 378 656,24				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3605У	—	—	4 924 126,45	4 378 643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3606У	—	—	4 924 118,33	4 378 628,20			
н3664У	—	—	4 924 123,14	4 378 625,32			
н3607У	—	—	4 924 136,33	4 378 648,10			
н3665У	—	—	4 924 149,44	4 378 641,37			
н3668У	—	—	4 924 168,52	4 378 629,88			
н3669У	—	—	4 924 180,78	4 378 622,50			
н3670У	—	—	4 924 199,15	4 378 611,43			
н3671У	—	—	4 924 217,27	4 378 600,52			
н3672У	—	—	4 924 237,87	4 378 588,11			
н3673У	—	—	4 924 261,42	4 378 573,92			
н3724У	—	—	4 924 297,74	4 378 553,28			
н3608У	—	—	4 924 299,46	4 378 552,05			
н3609У	—	—	4 924 286,88	4 378 527,45			
н3610У	—	—	4 924 288,12	4 378 525,90			
н3611У	—	—	4 924 291,54	4 378 523,81			
н3662У	—	—	4 924 298,45	4 378 519,47			
Вырез 1 из 1							
н2141У	—	—	4 924 246,03	4 378 588,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2249У	—	—	4 924 261,85	4 378 579,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2123У	—	—	4 924 275,35	4 378 571,48			
н2124У	—	—	4 924 289,20	4 378 563,61			
н3635У	—	—	4 924 303,92	4 378 555,40			
н3634У	—	—	4 924 311,60	4 378 571,82			
н2117У	—	—	4 924 314,39	4 378 577,98			
н3633У	—	—	4 924 325,04	4 378 599,90			
н2119У	—	—	4 924 310,61	4 378 607,10			
н3632У	—	—	4 924 296,29	4 378 614,82			
н2126У	—	—	4 924 295,52	4 378 613,35			
н2131У	—	—	4 924 288,42	4 378 616,46			
н4144У	—	—	4 924 279,35	4 378 621,93			
н3628У	—	—	4 924 262,42	4 378 632,16			
н3627У	—	—	4 924 244,18	4 378 641,62			
н2137У	—	—	4 924 226,78	4 378 651,93			
н3626У	—	—	4 924 209,59	4 378 662,57			
н3625У	—	—	4 924 193,31	4 378 672,17			
н2304У	—	—	4 924 167,27	4 378 687,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2303У	—	—	4 924 162,55	4 378 689,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2302У	—	—	4 924 159,08	4 378 689,23			
н3624У	—	—	4 924 156,64	4 378 688,36			
н3623У	—	—	4 924 147,65	4 378 675,48			
н3622У	—	—	4 924 138,47	4 378 657,21			
н2296У	—	—	4 924 137,89	4 378 655,17			
н2301У	—	—	4 924 138,55	4 378 653,49			
н3620У	—	—	4 924 151,29	4 378 645,68			
н3618У	—	—	4 924 167,03	4 378 636,58			
н2267У	—	—	4 924 180,73	4 378 627,87			
н2272У	—	—	4 924 193,85	4 378 620,01			
н3617У	—	—	4 924 204,40	4 378 641,90			
н3616У	—	—	4 924 216,89	4 378 634,08			
н2259У	—	—	4 924 204,72	4 378 612,69			
н2134У	—	—	4 924 218,49	4 378 604,54			
н2141У	—	—	4 924 246,03	4 378 588,23			
91:02:006031:211(2)							
н3637У	—	—	4 924 360,96	4 378 587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3638У	—	—	4 924 357,33	4 378 590,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3639У	—	—	4 924 336,28	4 378 549,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3641У	—	—	4 924 315,32	4 378 509,02				
н3643У	—	—	4 924 321,85	4 378 505,25				
н3644У	—	—	4 924 332,66	4 378 526,18				
н2182У	—	—	4 924 369,47	4 378 504,84				
н3645У	—	—	4 924 386,75	4 378 495,04				
н3646У	—	—	4 924 405,20	4 378 484,86				
н3647У	—	—	4 924 402,10	4 378 480,06				
н4129У	—	—	4 924 420,43	4 378 471,32				Нет закрепления
н4130У	—	—	4 924 452,81	4 378 521,17				
н3713У	—	—	4 924 447,25	4 378 524,05			—	
н3651У	—	—	4 924 420,59	4 378 482,35				
н3653У	—	—	4 924 408,33	4 378 489,26				
н3654У	—	—	4 924 400,89	4 378 493,38				
н3655У	—	—	4 924 393,00	4 378 498,33				
н3656У	—	—	4 924 381,43	4 378 505,40				
н2У	—	—	4 924 378,47	4 378 507,20				
н3714У	—	—	4 924 365,43	4 378 515,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	4 924 351,23	4 378 524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	4 924 352,02	4 378 525,28			
н3659У	—	—	4 924 336,69	4 378 534,71			
н3660У	—	—	4 924 348,16	4 378 555,24			
н3661У	—	—	4 924 364,88	4 378 584,93			
н3637У	—	—	4 924 360,96	4 378 587,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:211 :

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
91:02:006031:211(1) 1 из 2				
н3662У	н3588У	46,62	—	согласовано
н3588У	н3589У	3,40		
н3589У	н3590У	47,03		
н3590У	н3591У	9,96		
н3591У	н3592У	4,00		
н3592У	н3593У	33,76		
н3593У	н3594У	13,91		
н3594У	н3716У	28,06		
н3716У	н3595У	23,78		
н3595У	н3596У	20,85		
н3596У	н3717У	20,05		
н3717У	н3597У	1,07		
н3597У	н3598У	22,23		
н3598У	н3599У	40,62		
н3599У	н3718У	23,67		
н3718У	н3600У	4,17		
н3600У	н3663У	6,81		
н3663У	н3719У	14,31		
н3719У	н3601У	7,75		

1	2	3	4	5
н3601У	н3720У	25,34	—	согласовано
н3720У	н3602У	0,77		
н3602У	н3603У	16,21		
н3603У	н3721У	30,48		
н3721У	н3722У	26,44		
н3722У	н3723У	1,71		
н3723У	н3605У	26,04		
н3605У	н3606У	17,33		
н3606У	н3664У	5,61		
н3664У	н3607У	26,32		
н3607У	н3665У	14,74		
н3665У	н3668У	22,27		
н3668У	н3669У	14,31		
н3669У	н3670У	21,45		
н3670У	н3671У	21,15		
н3671У	н3672У	24,05		
н3672У	н3673У	27,49		
н3673У	н3724У	41,78		
н3724У	н3608У	2,11		
н3608У	н3609У	27,63		
н3609У	н3610У	1,98		
н3610У	н3611У	4,01		
н3611У	н3662У	8,16		
Вырез 1 из 1				
н2141У	н2249У	18,23	—	согласовано
н2249У	н2123У	15,54		
н2123У	н2124У	15,93		
н2124У	н3635У	16,85		
н3635У	н3634У	18,13		
н3634У	н2117У	6,76		
н2117У	н3633У	24,37		
н3633У	н2119У	16,13		
н2119У	н3632У	16,27		
н3632У	н2126У	1,66		
н2126У	н2131У	7,75		
н2131У	н4144У	10,59		

1	2	3	4	5
н4144У	н3628У	19,78	—	СОГЛАСОВАНО
н3628У	н3627У	20,55		
н3627У	н2137У	20,23		
н2137У	н3626У	20,22		
н3626У	н3625У	18,90		
н3625У	н2304У	30,24		
н2304У	н2303У	5,00		
н2303У	н2302У	3,47		
н2302У	н3624У	2,59		
н3624У	н3623У	15,71		
н3623У	н3622У	20,45		
н3622У	н2296У	2,12		
н2296У	н2301У	1,80		
н2301У	н3620У	14,94		
н3620У	н3618У	18,18		
н3618У	н2267У	16,23		
н2267У	н2272У	15,29		
н2272У	н3617У	24,30		
н3617У	н3616У	14,74		
н3616У	н2259У	24,61		
н2259У	н2134У	16,00		
н2134У	н2141У	32,01		
91:02:006031:211(2)				
н3637У	н3638У	4,51	—	СОГЛАСОВАНО
н3638У	н3639У	45,73		
н3639У	н3641У	45,94		
н3641У	н3643У	7,54		
н3643У	н3644У	23,56		
н3644У	н2182У	42,55		
н2182У	н3645У	19,87		
н3645У	н3646У	21,07		
н3646У	н3647У	5,71		
н3647У	н4129У	20,31		
н4129У	н4130У	59,44		
н4130У	н3713У	6,26		
н3713У	н3651У	49,49		

1	2	3	4	5
н3651У	н3653У	14,07	—	согласовано
н3653У	н3654У	8,50		
н3654У	н3655У	9,31		
н3655У	н3656У	13,56		
н3656У	н2У	3,46		
н2У	н3714У	15,34		
н3714У	н11У	16,67		
н11У	н10У	1,50		
н10У	н3659У	18,00		
н3659У	н3660У	23,52		
н3660У	н3661У	34,07		
н3661У	н3637У	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:211 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. тсн
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 220 ± 38,00, 91:02:006031:211(1) 1 из 2 4 392,17 ± 23,20, 91:02:006031:211(2) 1 827,45 ± 14,96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	23,20 + 14,96 = 38
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 060
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:211		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:132		
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
3739	4 923 778,66	4 378 319,68	4 923 778,66	4 378 319,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3741	4 923 789,44	4 378 315,51	4 923 789,44	4 378 315,51			
1444	4 923 815,63	4 378 305,40	4 923 815,63	4 378 305,40			
3746	4 923 820,64	4 378 318,24	—	—		0,10	
n1448У	—	—	4 923 820,72	4 378 318,50			
n3745У	—	—	4 923 813,44	4 378 321,29			
3331	4 923 784,33	4 378 333,77	4 923 784,33	4 378 333,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3740	4 923 781,79	4 378 327,45	4 923 781,79	4 378 327,45			
3739	4 923 778,66	4 378 319,68	4 923 778,66	4 378 319,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:132 :

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
3739	3741	11,56	—	согласовано
3741	1444	28,07		
1444	н1448У	14,05		
н1448У	н3745У	7,80		
н3745У	3331	31,67		
3331	3740	6,81		
3740	3739	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:132 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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					91:02:006031:132		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:467		
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
3748	4 923 948,15	4 378 342,58	4 923 948,15	4 378 342,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 923 948,40	4 378 342,47	—	—		0,10	
3	4 923 953,71	4 378 362,03	—	—			
3754	4 923 953,62	4 378 362,13	4 923 953,62	4 378 362,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 923 935,75	4 378 368,70	—	—		0,10	
6	4 923 930,08	4 378 350,19	—	—			
н3751У	—	—	4 923 935,70	4 378 368,87			
н3752У	—	—	4 923 929,87	4 378 350,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3748	4 923 948,15	4 378 342,58	4 923 948,15	4 378 342,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3748	3754	20,30	—	согласовано
3754	н3751У	19,15		
н3751У	н3752У	19,52		
н3752У	3748	19,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, 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	386 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:588 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3756	4 923 966,68	4 378 334,68	4 923 966,68	4 378 334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 923 972,32	4 378 355,05	—	—		0,10	
3	4 923 953,71	4 378 362,03	—	—			
4	4 923 948,40	4 378 342,47	—	—			
н3757У	—	—	4 923 972,47	4 378 354,99			
н3755У	—	—	4 923 953,62	4 378 362,13			
н3759У	—	—	4 923 948,15	4 378 342,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3760	4 923 963,53	4 378 335,79	4 923 963,53	4 378 335,79			
3756	4 923 966,68	4 378 334,68	4 923 966,68	4 378 334,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3756	н3757У	21,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3757У	н3755У	20,16	—	согласовано
н3755У	н3759У	20,30		
н3759У	3760	16,81		
3760	3756	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:291	
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
н3758У	—	—	4 923 972,47	4 378 354,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3761	4 923 977,48	4 378 373,26	4 923 977,48	4 378 373,26			
3762	4 923 958,43	4 378 380,49	4 923 958,43	4 378 380,49			
2505	4 923 953,62	4 378 362,13	4 923 953,62	4 378 362,13			
5	4 923 953,71	4 378 362,03	—	—		0,10	
1	4 923 972,32	4 378 355,05	—	—			
н3758У	—	—	4 923 972,47	4 378 354,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:291	
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			
н3758У	3761	18,94	—	согласовано			
3761	3762	20,38					
3762	2505	18,98					
2505	н3758У	20,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:291	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(382,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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		91:02:006031:291 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3763У	—	—	4 924 043,01	4 378 527,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3764У	—	—	4 924 044,57	4 378 534,40			
н3765У	—	—	4 924 026,56	4 378 543,61			
н3766У	—	—	4 924 020,54	4 378 522,28			
3767	4 924 028,57	4 378 519,16	4 924 028,57	4 378 519,16			
6	4 924 039,65	4 378 514,04	—	—		0,10	
5	4 924 043,36	4 378 530,26	—	—			
4	4 924 043,72	4 378 535,10	—	—			
3	4 924 026,70	4 378 544,13	—	—			
4	4 924 020,68	4 378 522,26	—	—			
н3768У	—	—	4 924 039,95	4 378 513,98	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3763У	—	—	4 924 043,01	4 378 527,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:447 :

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
н3763У	н3764У	6,76	—	согласовано
н3764У	н3765У	20,23		
н3765У	н3766У	22,16		
н3766У	3767	8,61		
3767	н3768У	12,50		
н3768У	н3763У	14,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:447 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	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					91:02:006031:447		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:44		
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
н3785У	—	—	4 924 026,56	4 378 543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3771У	—	—	4 924 044,57	4 378 534,40			
н2787У	—	—	4 924 054,07	4 378 529,76			
н3770У	—	—	4 924 059,97	4 378 549,03			
н3775У	—	—	4 924 054,76	4 378 551,33			
3769	4 924 049,42	4 378 553,85	4 924 049,42	4 378 553,85			
3786	4 924 031,96	4 378 562,48	—	—			
3787	4 924 026,70	4 378 544,13	—	—			
3788	4 924 043,72	4 378 535,10	—	—			
					0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 924 053,93	4 378 529,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3789	4 924 059,64	4 378 549,04	—	—			
н3781У	—	—	4 924 031,83	4 378 562,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3785У	—	—	4 924 026,56	4 378 543,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:44 :

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
н3785У	н3771У	20,23	—	согласовано
н3771У	н2787У	10,57		
н2787У	н3770У	20,15		
н3770У	н3775У	5,70		
н3775У	3769	5,90		
3769	н3781У	19,64		
н3781У	н3785У	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:355 :

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
2614	4 924 065,58	4 378 569,17	4 924 065,58	4 378 569,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2617	4 924 065,44	4 378 569,24	4 924 065,44	4 378 569,24			
3778	4 924 055,59	4 378 574,12	4 924 055,59	4 378 574,12			
3779	4 924 037,88	4 378 582,92	4 924 037,88	4 378 582,92			
5	4 924 031,96	4 378 562,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3780У	—	—	4 924 031,83	4 378 562,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3782	4 924 049,42	4 378 553,85	4 924 049,42	4 378 553,85			
7	4 924 059,64	4 378 549,04	—	—		0,10	
8	4 924 059,94	4 378 548,91	—	—			
н3783У	—	—	4 924 054,76	4 378 551,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3774У	—	—	4 924 059,97	4 378 549,03			
2614	4 924 065,58	4 378 569,17	4 924 065,58	4 378 569,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:355 :

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
2614	2617	0,16	—	согласовано
2617	3778	10,99		
3778	3779	19,78		
3779	н3780У	21,22		
н3780У	3782	19,64		
3782	н3783У	5,90		
н3783У	н3774У	5,70		
н3774У	2614	20,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский вн.тер.г, ТСН СНТ Катюша тер, з/у 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:006031:599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:99 :

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
3921	4 924 163,64	4 378 811,73	4 924 163,64	4 378 811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3931	4 924 186,32	4 378 799,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3923У	—	—	4 924 186,33	4 378 799,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3894	4 924 195,60	4 378 815,56	4 924 195,60	4 378 815,56			
3919	4 924 172,92	4 378 828,28	4 924 172,92	4 378 828,28			
3921	4 924 163,64	4 378 811,73	4 924 163,64	4 378 811,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:99 :

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
3921	н3923У	26,01	—	согласовано
н3923У	3894	18,96		
3894	3919	26,00		
3919	3921	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(493,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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 91:02:006031:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:311 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3911	4 924 154,37	4 378 795,18	4 924 154,37	4 378 795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3924	4 924 177,05	4 378 782,47	4 924 177,05	4 378 782,47			
3952	4 924 186,32	4 378 799,02	—	—		0,10	
н3895У	—	—	4 924 186,33	4 378 799,02			
3922	4 924 163,64	4 378 811,73	4 924 163,64	4 378 811,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3911	4 924 154,37	4 378 795,18	4 924 154,37	4 378 795,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3911	3924	26,00	—	согласовано
3924	н3895У	18,97		
н3895У	3922	26,01		
3922	3911	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{493,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
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 91:02:006031:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:305 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3891	4 924 127,55	4 378 853,70	4 924 127,55	4 378 853,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3892	4 924 172,92	4 378 828,28	4 924 172,92	4 378 828,28			
3897	4 924 182,19	4 378 844,83	4 924 182,19	4 378 844,83			
3928	4 924 136,83	4 378 870,25	—	—		0,10	
н3898У	—	—	4 924 136,82	4 378 870,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3891	4 924 127,55	4 378 853,70	4 924 127,55	4 378 853,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3891	3892	52,01	—	согласовано
3892	3897	18,97		
3897	н3898У	52,01		
н3898У	3891	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:305 :

№ 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 Южный экспресс тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(987,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:305 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:908	
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3914	4 924 133,95	4 378 806,63	4 924 133,95	4 378 806,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3912	4 924 154,37	4 378 795,18	4 924 154,37	4 378 795,18			
3893	4 924 163,64	4 378 811,73	4 924 163,64	4 378 811,73			
3890	4 924 118,28	4 378 837,16	4 924 118,28	4 378 837,16			
5	4 924 115,84	4 378 832,80	—	—		0,10	
н3925У	—	—	4 924 115,83	4 378 832,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3926	4 924 140,78	4 378 818,89	4 924 140,78	4 378 818,89			
3914	4 924 133,95	4 378 806,63	4 924 133,95	4 378 806,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:908	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3914	3912	23,41	—	согласовано			
3912	3893	18,97					
3893	3890	52,00					
3890	н3925У	5,00					
н3925У	3926	28,57					
3926	3914	14,03					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:908	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
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 Южный экспресс тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:908	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:907	
Система координат _____ СК-63				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	4 924 109,00	4 378 820,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2178	4 924 133,95	4 378 806,63	4 924 133,95	4 378 806,63			
3900	4 924 140,78	4 378 818,89	4 924 140,78	4 378 818,89			
5	4 924 115,84	4 378 832,80	—	—		0,10	
6	4 924 109,01	4 378 820,61	—	—			
н3899У	—	—	4 924 115,83	4 378 832,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2175У	—	—	4 924 109,00	4 378 820,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:907	
Обозначение части границ		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	2178	28,60	—	согласовано			
2178	3900	14,03					
3900	н3899У	28,57					
н3899У	н2175У	13,97					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:907	
№ 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 Южный экспресс 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:907 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:984 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3901	4 924 081,18	4 378 770,97	4 924 081,18	4 378 770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3902	4 924 103,87	4 378 758,26	4 924 103,87	4 378 758,26			
2174	4 924 113,14	4 378 774,80	4 924 113,14	4 378 774,80			
6	4 924 090,46	4 378 787,51	—	—		0,10	
н2170У	—	—	4 924 090,45	4 378 787,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3901	4 924 081,18	4 378 770,97	4 924 081,18	4 378 770,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3901	3902	26,01	—	согласовано
3902	2174	18,96		
2174	н2170У	26,01		
н2170У	3901	18,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:984 :

№ 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, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., СТ "Южный экспресс" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:984 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:206	
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
3909	4 924 145,10	4 378 778,64	4 924 145,10	4 378 778,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3953	4 924 167,78	4 378 765,93	—	—		0,10	
н3927У	—	—	4 924 167,78	4 378 765,92			
3896	4 924 177,05	4 378 782,47	4 924 177,05	4 378 782,47			
2176	4 924 154,37	4 378 795,18	4 924 154,37	4 378 795,18			
3909	4 924 145,10	4 378 778,64	4 924 145,10	4 378 778,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:206	
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			
3909	н3927У	26,00	—	согласовано			
н3927У	3896	18,97					
3896	2176	26,00					
2176	3909	18,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:206	
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:206 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:134 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2173	4 924 135,82	4 378 762,09	4 924 135,82	4 378 762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3904	4 924 158,51	4 378 749,37	4 924 158,51	4 378 749,37			
3956	4 924 167,78	4 378 765,93	—	—		0,10	
н3903У	—	—	4 924 167,78	4 378 765,92			
2172	4 924 145,10	4 378 778,64	4 924 145,10	4 378 778,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2173	4 924 135,82	4 378 762,09	4 924 135,82	4 378 762,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2173	3904	26,01	—	согласовано
3904	н3903У	18,97		
н3903У	2172	26,00		
2172	2173	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:134 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:02:006031:134 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:353	
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
3957	4 923 967,10	4 378 574,71	4 923 967,10	4 378 574,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3959	4 923 972,18	4 378 594,42	4 923 972,18	4 378 594,42			
3960	4 923 955,12	4 378 602,97	4 923 955,12	4 378 602,97			
4	4 923 950,06	4 378 583,80	—	—		0,10	
н3961У	—	—	4 923 949,91	4 378 583,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3966У	—	—	4 923 957,11	4 378 580,28			
3957	4 923 967,10	4 378 574,71	4 923 967,10	4 378 574,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:353	
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			
3957	3959	20,35	—	согласовано			
3959	3960	19,08					
3960	н3961У	20,25					
н3961У	н3966У	7,85					
н3966У	3957	11,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:353	
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$376 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(376,00)} = 7$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:353 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:352	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3963	4 923 961,84	4 378 555,37	4 923 961,84	4 378 555,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3958	4 923 967,10	4 378 574,71	4 923 967,10	4 378 574,71			
3	4 923 950,06	4 378 583,80	—	—		0,10	
н3965У	—	—	4 923 957,11	4 378 580,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3962У	—	—	4 923 949,91	4 378 583,40			
3964	4 923 944,09	4 378 564,62	4 923 944,09	4 378 564,62			
3963	4 923 961,84	4 378 555,37	4 923 961,84	4 378 555,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:352	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3963	3958	20,04	—	согласовано			
3958	н3965У	11,44					
н3965У	н3962У	7,85					
н3962У	3964	19,66					
3964	3963	20,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:352	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 84
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	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:352 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:21		:	
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	
н1589У	—	—	4 923 838,02	4 378 665,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3968У	—	—	4 923 856,24	4 378 656,18				
1695	4 923 859,91	4 378 669,29	4 923 859,91	4 378 669,29				
1694	4 923 861,17	4 378 673,70	4 923 861,17	4 378 673,70				
3975	4 923 868,13	4 378 698,33	4 923 868,13	4 378 698,33				
3976	4 923 849,77	4 378 708,05	4 923 849,77	4 378 708,05				
3979	4 923 842,12	4 378 682,32	—	—		0,10		
3980	4 923 840,84	4 378 678,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3977У	—	—	4 923 842,31	4 378 682,57				
н3978У	—	—	4 923 841,00	4 378 677,99		0,10		
3969	4 923 837,55	4 378 666,59	—	—				
3970	4 923 838,58	4 378 666,04	—	—				
3971	4 923 856,31	4 378 656,52	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	—	—	4 923 838,02	4 378 665,98	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 91:02:006031:21 :

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
н1589У	н3968У	20,69	—	согласовано
н3968У	1695	13,61		
1695	1694	4,59		
1694	3975	25,59		
3975	3976	20,77		
3976	н3977У	26,55		
н3977У	н3978У	4,76		
н3978У	н1589У	12,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Катюша тер. ТСН, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(893,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	893,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:103
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 91:02:006031:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:955 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4018	4 924 635,72	4 378 764,57	4 924 635,72	4 378 764,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 663,92	4 378 745,98	—	—		0,10	
н4019У	—	—	4 924 663,93	4 378 745,98			
3989	4 924 673,38	4 378 757,82	4 924 673,38	4 378 757,82			
3990	4 924 644,09	4 378 777,62	4 924 644,09	4 378 777,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3991	4 924 642,71	4 378 775,47	4 924 642,71	4 378 775,47			
4018	4 924 635,72	4 378 764,57	4 924 635,72	4 378 764,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4018	н4019У	33,78	—	согласовано
н4019У	3989	15,15		
3989	3990	35,35		
3990	3991	2,55		
3991	4018	12,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, СТСН Южный экспресс тер, зу 71а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	529 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(529,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:1021
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:006031:955		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:80		
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
3852	4 924 599,31	4 378 761,97	4 924 599,31	4 378 761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3995	4 924 623,78	4 378 745,97	4 924 623,78	4 378 745,97			
3994	4 924 627,01	4 378 751,02	4 924 627,01	4 378 751,02			
3993	4 924 653,92	4 378 733,42	4 924 653,92	4 378 733,42			
3999	4 924 663,92	4 378 745,98	—	—		0,10	
н3988У	—	—	4 924 663,93	4 378 745,98			
3987	4 924 635,72	4 378 764,57	4 924 635,72	4 378 764,57			
3992	4 924 633,39	4 378 760,95	4 924 633,39	4 378 760,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3853	4 924 608,17	4 378 777,46	4 924 608,17	4 378 777,46			
3852	4 924 599,31	4 378 761,97	4 924 599,31	4 378 761,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:80 :

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
3852	3995	29,24	—	согласовано
3995	3994	5,99		
3994	3993	32,15		
3993	н3988У	16,06		
н3988У	3987	33,78		
3987	3992	4,31		
3992	3853	30,14		
3853	3852	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный экспресс тер, 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	1 058 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 058,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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					91:02:006031:80			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:960			
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	
н2491У	—	—	4 924 557,94	4 378 613,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3996У	—	—	4 924 575,39	4 378 634,99				
3842	4 924 559,64	4 378 646,04	4 924 559,64	4 378 646,04				
3843	4 924 557,50	4 378 642,71	4 924 557,50	4 378 642,71				
2492	4 924 544,30	4 378 624,00	4 924 544,30	4 378 624,00				
2490	4 924 545,09	4 378 623,37	4 924 545,09	4 378 623,37				
1	4 924 557,93	4 378 613,12	—	—				
2	4 924 575,35	4 378 635,01	—	—				
н2491У	—	—	4 924 557,94	4 378 613,12				0,10
н2491У	—	—	4 924 557,94	4 378 613,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:960 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2491У	н3996У	27,98	—	согласовано
н3996У	3842	19,24		
3842	3843	3,96		
3843	2492	22,90		
2492	2490	1,01		
2490	н2491У	16,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, СТСН Южный экспресс тер, зу 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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					91:02:006031:960		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:1035		
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
н4004У	—	—	4 924 397,92	4 378 569,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4005	4 924 419,60	4 378 594,58	4 924 419,60	4 378 594,58			
4006	4 924 405,01	4 378 606,21	4 924 405,01	4 378 606,21			
4002	4 924 397,61	4 378 596,44	4 924 397,61	4 378 596,44			
4007	4 924 384,34	4 378 578,91	4 924 384,34	4 378 578,91			
1	4 924 397,93	4 378 569,01	—	—		0,10	
н4004У	—	—	4 924 397,92	4 378 569,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:1035		
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			

1	2	3	4	5
н4004У	4005	33,52	—	согласовано
4005	4006	18,66		
4006	4002	12,26		
4002	4007	21,99		
4007	н4004У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1035 :

№ 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, СТ Южный экспресс 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 ± 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	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:1035 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:985 :
 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
4008	4 924 363,37	4 378 594,19	4 924 363,37	4 378 594,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3997	4 924 384,34	4 378 578,91	4 924 384,34	4 378 578,91			
2482	4 924 397,61	4 378 596,44	4 924 397,61	4 378 596,44			
6	4 924 372,53	4 378 613,17	—	—		0,10	
н2484У	—	—	4 924 372,52	4 378 613,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4008	4 924 363,37	4 378 594,19	4 924 363,37	4 378 594,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:985 :

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
4008	3997	25,95	—	согласовано
3997	2482	21,99		
2482	н2484У	30,16		
н2484У	4008	21,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:985 :

№ 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, СТ Южный Экспресс тер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:985 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:974	
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
4009	4 924 417,99	4 378 623,35	4 924 417,99	4 378 623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4010	4 924 423,59	4 378 630,74	4 924 423,59	4 378 630,74			
4011	4 924 426,02	4 378 633,79	4 924 426,02	4 378 633,79			
4012	4 924 392,63	4 378 654,83	4 924 392,63	4 378 654,83		0,10	
3	4 924 386,88	4 378 642,91	—	—			
н2480У	—	—	4 924 386,86	4 378 642,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4009	4 924 417,99	4 378 623,35	4 924 417,99	4 378 623,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:974	
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			
4009	4010	9,27	—	согласовано			
4010	4011	3,90					
4011	4012	39,47					
4012	н2480У	13,24					
н2480У	4009	36,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:974	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Южный экспресс тер, уч 10а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения 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		91:02:006031:974 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006031:387		
Система координат _____ СК-63					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3710	4 924 421,13	4 378 470,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 924 436,52	4 378 463,63	—	—		0,10	
3	4 924 470,25	4 378 507,07	—	—			
4	4 924 450,67	4 378 521,53	—	—			
5	4 924 443,33	4 378 509,48	—	—			
н2816У	—	—	4 924 420,43	4 378 471,32			
н2817У	—	—	4 924 437,04	4 378 463,36			
н4024У	—	—	4 924 471,17	4 378 508,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3649У	—	—	4 924 452,81	4 378 521,17			
3710	4 924 421,13	4 378 470,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:006031:387 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2816У	н2817У	18,42	—	согласовано
н2817У	н4024У	56,49		

1	2	3	4	5
н4024У	н3649У	22,38	—	согласовано
н3649У	н2816У	59,44	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Чайка 89 тер. ТСН, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 174 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 174,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:006031:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1044 :
 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	
4139	4 924 285,54	4 378 594,55	4 924 285,54	4 378 594,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	4 924 295,54	4 378 613,34	—	—		0,10		
н4131У	—	—	4 924 295,52	4 378 613,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4140	4 924 288,42	4 378 616,46	4 924 288,42	4 378 616,46		0,10		
4	4 924 279,24	4 378 621,75	—	—				
н4132У	—	—	4 924 279,35	4 378 621,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4141	4 924 271,19	4 378 608,56	4 924 271,19	4 378 608,56				
4138	4 924 266,96	4 378 604,87	4 924 266,96	4 378 604,87				
2254	4 924 272,03	4 378 601,86	4 924 272,03	4 378 601,86				
н2255У	—	—	4 924 272,93	4 378 601,37				
4139	4 924 285,54	4 378 594,55	4 924 285,54	4 378 594,55				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1044 :

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

1	2	3	4	5
4139	н4131У	21,28	—	согласовано
н4131У	4140	7,75		
4140	н4132У	10,59		
н4132У	4141	15,66		
4141	4138	5,61		
4138	2254	5,90		
2254	н2255У	1,02		
н2255У	4139	14,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1044 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, территория ТСН "Чайка-89"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$401 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006031:1044 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1045 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4142	4 924 252,21	4 378 613,63	4 924 252,21	4 378 613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Отсутствует	
4143	4 924 258,27	4 378 610,02	4 924 258,27	4 378 610,02			0,10	—
4134	4 924 266,96	4 378 604,87	4 924 266,96	4 378 604,87				
4133	4 924 271,19	4 378 608,56	4 924 271,19	4 378 608,56				
4	4 924 279,24	4 378 621,75	—	—				
5	4 924 261,61	4 378 631,91	—	—				
н4135У	—	—	4 924 279,35	4 378 621,93				
н4136У	—	—	4 924 262,42	4 378 632,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4142	4 924 252,21	4 378 613,63	4 924 252,21	4 378 613,63		Отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1045 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4142	4143	7,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
4143	4134	10,10	—	согласовано
4134	4133	5,61		
4133	н4135У	15,66		
н4135У	н4136У	19,78		
н4136У	4142	21,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, территория ТСН "Чайка-89"
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 91:02:006031:1045 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:1047	
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
4153	4 924 071,06	4 378 689,66	4 924 071,06	4 378 689,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4155	4 924 080,34	4 378 706,21	4 924 080,34	4 378 706,21			
4157	4 924 053,36	4 378 721,33	4 924 053,36	4 378 721,33			
1	4 924 044,09	4 378 704,78	—	—		0,10	
н4147У	—	—	4 924 044,10	4 378 704,76			
н4158У	—	—	4 924 058,64	4 378 696,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4159У	—	—	4 924 061,20	4 378 695,18			
4153	4 924 071,06	4 378 689,66	4 924 071,06	4 378 689,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:006031:1047	
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			
4153	4155	18,97	—	согласовано			
4155	4157	30,93					
4157	н4147У	18,98					
н4147У	н4158У	16,65					
н4158У	н4159У	2,95					
н4159У	4153	11,30					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:006031:1047
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Южный Экспресс"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006031:573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.. Учётный номер зоны 91:00-6.1. Обременение возникает на основании: Техническое задание на выполнение работ № 461-43-15, документ выдан ПАО "ЭК "Севастопольэнерго". письмо № 8176/0/2-15, документ выдан Филиал ПАО "ЭК "Севастопольэнерго" в г. Севастополь. письмо № 8911/0/2-15, документ выдан Филиал ПАО "ЭК "Севастопольэнерго" в г. Севастополь. свидетельство о праве собственности № 1886, документ выдан Управление по вопросам имущества коммунальной собственности Севастопольской городской государственной администрации.

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Материалы технической инвентаризации (фрагмент документа) № б/н, документ выдан ГКП БТИ и ГРОНИ г. Севастополя. письмо № 1524-08/38, документ выдан Региональный отдел ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" по Крымскому Федеральному округу. письмо № 02-13/7545-Д, документ выдан Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя. Правительство Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-140696, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-140693, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152062, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-145976, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-145747, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152046, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152070, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152101, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152099, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-129488, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152100, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152121, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-152123, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-148195, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-130074, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя. кадастровый план территории № 91/12/15-74057, документ выдан Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имущества.. Учётный номер зоны 91:00-6.44. Обременение возникает на основании: Техническое задание на выполнение работ № 129-43/17, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО". Балансовая справка № 129-43/17, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:1047 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1046 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2167	4 924 089,45	4 378 679,35	4 924 089,45	4 378 679,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4160	4 924 098,73	4 378 695,91	4 924 098,73	4 378 695,91			
4156	4 924 080,34	4 378 706,21	4 924 080,34	4 378 706,21			
4154	4 924 071,06	4 378 689,66	4 924 071,06	4 378 689,66			
н4161У	—	—	4 924 087,75	4 378 680,30			
2167	4 924 089,45	4 378 679,35	4 924 089,45	4 378 679,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1046 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2167	4160	18,98	—	согласовано
4160	4156	21,08		
4156	4154	18,97		
4154	н4161У	19,14		
н4161У	2167	1,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:1046 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Южный Экспресс"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:1046 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:51 :
 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
2165	4 924 053,36	4 378 721,33	4 924 053,36	4 378 721,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4146У	—	—	4 924 080,34	4 378 706,21			
2166	4 924 098,73	4 378 695,91	4 924 098,73	4 378 695,91			
4152	4 924 108,00	4 378 712,45	4 924 108,00	4 378 712,45			
4151	4 924 062,63	4 378 737,87	4 924 062,63	4 378 737,87			
2165	4 924 053,36	4 378 721,33	4 924 053,36	4 378 721,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:51 :

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
2165	н4146У	30,93	—	согласовано
н4146У	2166	21,08		
2166	4152	18,96		
4152	4151	52,01		
4151	2165	18,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006031:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299000, Российская Федерация, Севастополь, СТ Южный Экспресс тер, з/у 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	986 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:006031:51 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:849 :

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
н25130	—	—	—	4 923 992,85	4 378 310,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н25140	—	—	—	4 923 990,71	4 378 304,50	—		
н25150	—	—	—	4 923 988,45	4 378 305,34	—		
н25160	—	—	—	4 923 988,52	4 378 305,52	—		
н25170	—	—	—	4 923 986,64	4 378 306,22	—		
н25180	—	—	—	4 923 988,84	4 378 311,80	—		
н25130	—	—	—	4 923 992,85	4 378 310,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:849 :

№ 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	91:02:006031:95

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		91:02:006031					
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, СТ Катюша тер, д 131					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			91:02:006031:849 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			91:02:006031:106 :					
Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25090	—	—	—	4 923 980,85	4 378 309,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н25100	—	—	—	4 923 986,32	4 378 307,62	—		
н25110	—	—	—	4 923 988,80	4 378 313,41	—		
н25120	—	—	—	4 923 983,38	4 378 315,72	—		
н25090	—	—	—	4 923 980,85	4 378 309,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:106 :

№ 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	91:02:006031:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299020, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Катюша снт, уч 131
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 91:02:006031:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:250 :

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	
н40260	—	—	—	4 923 920,21	4 378 295,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40270	—	—	—	4 923 917,75	4 378 288,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н40310	—	—	—	4 923 917,47	4 378 287,90	—		
н40300	—	—	—	4 923 922,37	4 378 286,13	—		
н40280	—	—	—	4 923 922,60	4 378 286,92	—		
н40290	—	—	—	4 923 925,05	4 378 293,68	—		
н40260	—	—	—	4 923 920,21	4 378 295,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:250 :

№ 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	91:02:006031:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	р-н Гагаринский, СТ "Катюша", 103
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:331 :

Система координат СК-63 Зона № 4

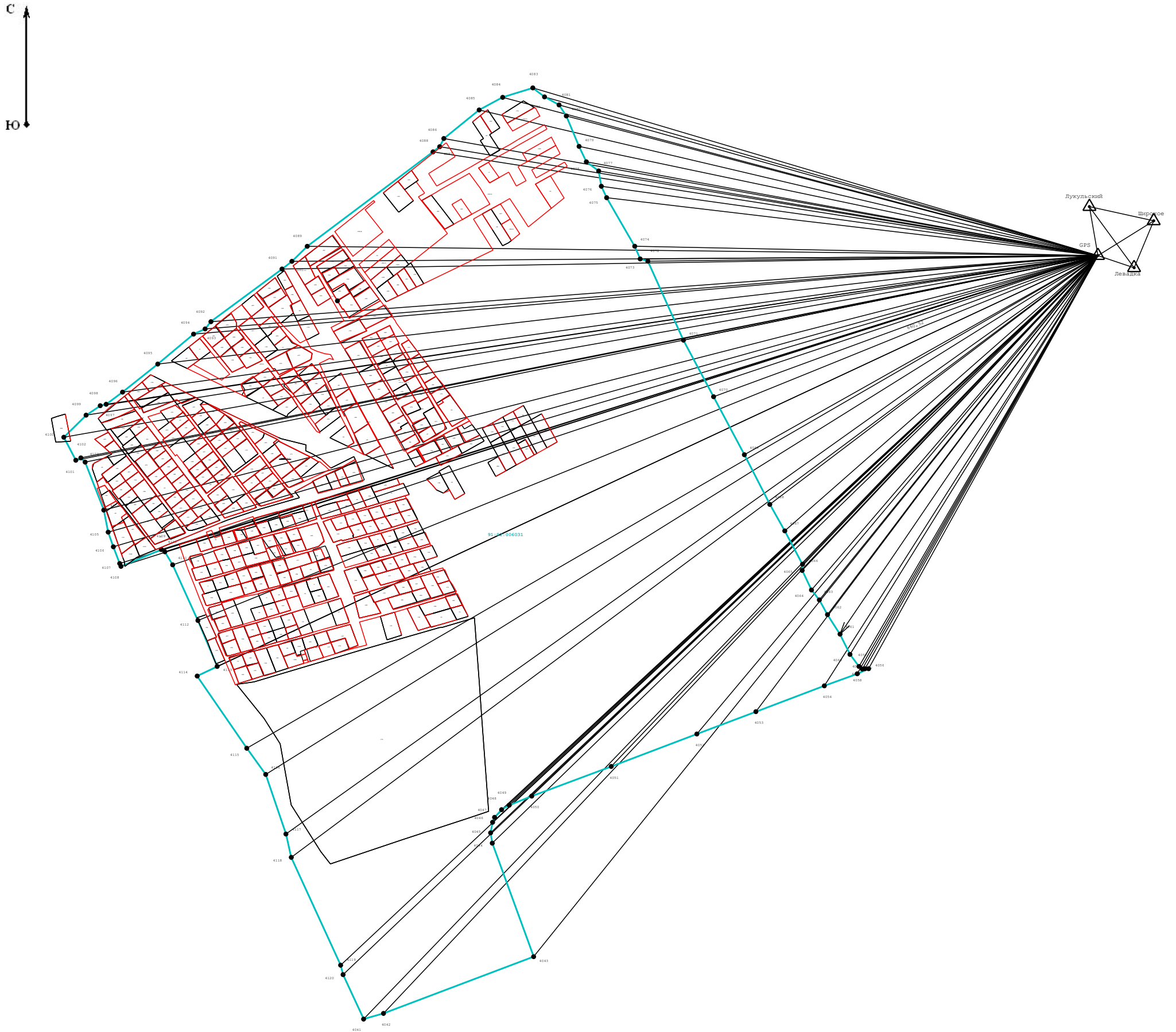
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
н40320	—	—	—	4 924 042,90	4 378 215,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н40330	—	—	—	4 924 048,29	4 378 223,03	—		
н40340	—	—	—	4 924 043,36	4 378 226,69	—		
н40360	—	—	—	4 924 042,29	4 378 225,25	—		
н40370	—	—	—	4 924 041,41	4 378 225,91	—		
н40380	—	—	—	4 924 040,68	4 378 224,92	—		
н40390	—	—	—	4 924 040,38	4 378 225,15	—		
н40400	—	—	—	4 924 036,75	4 378 220,27	—		
н40350	—	—	—	4 924 037,92	4 378 219,37	—		
н40320	—	—	—	4 924 042,90	4 378 215,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:006031:331 :

№ 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	91:02:006031:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299020, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Ямал тер, д 88
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		91:02:006031:331
1.		—

Схема геодезических построений



Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:










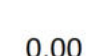



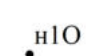
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  - 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
-  - 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
-  - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Схема границ земельных участков



Лист 1

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
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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



Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - 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
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  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
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения