

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:02:003013

(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 "На оказание услуг по комплексным кадастровым работам" № 3-ГК23, от 13 марта 2023 г., документ выдан Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 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, 1а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Анисимова Анастасия Валерьевна
 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: 153-032-979-42

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП001024, 29 февраля 2016 г.

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

Контактный телефон: +7 (8692) 40-51-55, +7 (978) 120-53-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
299001, г. Севастополь, ул. Папанина, д. 1а, ki1119@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	19 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141488926	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"	—

1	2	3	4	5	6
3	Государственный акт о праве на землю, выдан: Севастопольское городское управление земельных ресурсов	28 октября 1998 г.	серия I-КМ № 005527	Государственный акт на право постоянного пользования землей	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении данного кадастрового квартала было проведено уточнение границ 1 земельного участка.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении данного кадастрового квартала было выявлено 29 земельных участков, внесенные в ЕГРН с описанием соответствующим требованиям законодательства, в отношении которых кадастровые работы не проводились.

При наличии в сведениях ЕГРН координат ранее учтенных участков предлагается уточнить их границы в рамках устранения ранее допущенных ошибок, при этом площадь ранее учтенных участков изменяется не более чем на допустимые 10%, так при формировании большинства земельных участков были допущены значительные ошибки: границы смещены, развернуты, необоснованно генерализированы. Всего исправляется информация о контурах 75 земельных участков.

Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не предусмотрено. Неприватизированные участки, как и дороги (территории) общего пользования, остаются в границах землепользования соответствующего товарищества.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Лукульский, сигн.	СК-63, зона 4	4 930 072,52	4 378 764,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Константиновская, пир.		4 935 947,85	4 381 254,52			
3	ГГС. 2	Фруктовое, сигн.		4 942 301,38	4 387 516,44			

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	Тахеометр электронный Trimble С3 5	E131848	С-ВЮМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022 г., действительно до 27.10.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3365770	С-ВЮМ/28-10-2022/198536612 от 28.10.2022 г., действительно до 27.10.2023 г.

1	2	3	4
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	021710333	С-КК/25-08-2022/181497833 от 25.08.2022 г., действительно до 24.08.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:114 :
 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
н519У	—	—	4 927 255,21	4 379 399,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н520У	—	—	4 927 274,97	4 379 419,95			
н521У	—	—	4 927 283,57	4 379 432,87			
н522У	—	—	4 927 268,13	4 379 448,78			
н523У	—	—	4 927 239,90	4 379 413,70			
н519У	—	—	4 927 255,21	4 379 399,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:114 :

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
н519У	н520У	28,75	—	согласовано
н520У	н521У	15,52		
н521У	н522У	22,17		
н522У	н523У	45,03		
н523У	н519У	21,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:003013:114</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, Эдельвейсовый проезд, 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:003013:114</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:354 :

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
1	4 927 519,59	4 380 053,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	4 927 519,73	4 380 053,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	4 927 524,68	4 380 055,31			
2	4 927 524,77	4 380 055,48	—	—		0,10	
3	4 927 528,31	4 380 056,80	—	—			
н24У	—	—	4 927 528,39	4 380 056,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	4 927 554,52	4 380 066,27			
4	4 927 554,52	4 380 066,40	—	—		0,10	
5	4 927 544,53	4 380 086,02	—	—			
н26У	—	—	4 927 544,27	4 380 086,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	4 927 544,07	4 380 086,92	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 927 529,76	4 380 081,74	4 927 529,76	4 380 081,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	4 927 524,22	4 380 073,30	4 927 524,22	4 380 073,30			
1	4 927 519,59	4 380 053,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:354 :

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
н22У	н23У	5,22	—	согласовано
н23У	н24У	3,97		
н24У	н25У	27,82		
н25У	н26У	22,77		
н26У	7	15,30		
7	8	10,10		
8	н22У	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299040, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, 1-й Айвовый (ТСН СНТ Строитель) пер, 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	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
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 (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:238 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 927 544,53	4 380 086,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 927 554,52	4 380 066,40	—	—			
н25У	—	—	4 927 554,52	4 380 066,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	4 927 575,20	4 380 072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1303У	—	—	4 927 563,35	4 380 094,11			
11	4 927 575,10	4 380 073,16	—	—		0,10	
10	4 927 563,34	4 380 094,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	4 927 545,70	4 380 087,27	4 927 545,70	4 380 087,27			
н26У	—	—	4 927 544,27	4 380 086,60		0,10	
5	4 927 544,53	4 380 086,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н27У	21,74	—	согласовано
н27У	н1303У	24,24		
н1303У	9	18,93		
9	н26У	1,58		
н26У	н25У	22,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель тер, уч 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:003012:238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:177 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 927 575,10	4 380 073,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	4 927 575,20	4 380 072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	4 927 592,41	4 380 081,94			
14	4 927 591,84	4 380 082,26	—	—		0,10	
13	4 927 582,09	4 380 101,72	4 927 582,09	4 380 101,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	4 927 563,35	4 380 094,11	4 927 563,35	4 380 094,11			
11	4 927 575,10	4 380 073,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н31У	19,41	—	согласовано
н31У	13	22,31		
13	12	20,23		
12	н27У	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель тер, уч 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:003013:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003012:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:300 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	4 927 582,09	4 380 101,72	4 927 582,09	4 380 101,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	4 927 591,84	4 380 082,26	—	—		0,10	
н31У	—	—	4 927 592,41	4 380 081,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	4 927 610,12	4 380 093,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	4 927 610,33	4 380 093,49	—	—		0,10	
16	4 927 599,57	4 380 111,30	4 927 599,57	4 380 111,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	4 927 599,00	4 380 111,01			
13	4 927 582,09	4 380 101,72	4 927 582,09	4 380 101,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н31У	22,31	—	согласовано
н31У	н32У	21,01		
н32У	16	20,91		
16	н29У	0,64		
н29У	13	19,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, 1-й Айвовый (ТСН СНТ Строитель тер.) пер, 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	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	442,00
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 91:02:003013:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:39 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	4 927 582,09	4 380 101,72	4 927 582,09	4 380 101,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	4 927 599,00	4 380 111,01			
30	4 927 599,57	4 380 111,30	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	4 927 588,92	4 380 129,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28У	—	—	4 927 588,68	4 380 129,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
18	4 927 567,60	4 380 119,84	4 927 567,60	4 380 119,84			
19	4 927 550,71	4 380 092,76	4 927 550,71	4 380 092,76			
9	4 927 545,70	4 380 087,27	4 927 545,70	4 380 087,27			
12	4 927 563,35	4 380 094,11	4 927 563,35	4 380 094,11			
13	4 927 582,09	4 380 101,72	4 927 582,09	4 380 101,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н29У	19,29	—	согласовано
н29У	н28У	21,01		
н28У	18	23,11		
18	19	31,92		
19	9	7,43		
9	12	18,93		
12	13	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель тер, уч 310
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	878 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(878,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	888,00
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	91:02:003012:322
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 91:02:003012:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:4 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
20	4 927 626,71	4 380 103,01	4 927 626,71	4 380 103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	4 927 607,35	4 380 137,69	4 927 607,35	4 380 137,69			
н28У	—	—	4 927 588,68	4 380 129,31			
н29У	—	—	4 927 599,00	4 380 111,01		0,10	
17	4 927 588,92	4 380 129,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16	4 927 599,57	4 380 111,30	4 927 599,57	4 380 111,30		0,10	
15	4 927 610,33	4 380 093,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32У	—	—	4 927 610,12	4 380 093,25			
20	4 927 626,71	4 380 103,01	4 927 626,71	4 380 103,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:4 :

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
20	21	39,72	—	согласовано
21	н28У	20,46		
н28У	н29У	21,01		
н29У	16	0,64		
16	н32У	20,91		
н32У	20	19,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-й Айвовый (ТСН СНТ Строитель тер.) пер, 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	812 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(812,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00
5.	Оценка расхождения P 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	91:02:003012:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003012:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:59 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	4 927 570,86	4 380 126,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48У	—	—	4 927 571,49	4 380 126,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
36	4 927 639,54	4 380 161,43	—	—		0,10	
н47У	—	—	4 927 639,13	4 380 161,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
35	4 927 629,98	4 380 177,35	—	—		0,10	
н46У	—	—	4 927 629,23	4 380 178,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н49У	—	—	4 927 586,35	4 380 155,74			
34	4 927 586,16	4 380 155,81	—	—			
33	4 927 570,86	4 380 126,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	76,13	—	согласовано
н47У	н46У	19,53		

1	2	3	4	5
н46У	н49У	48,47	—	согласовано
н49У	н48У	32,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель тер, уч 316
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:003012:105
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 91:02:003012:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:11 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	4 927 629,98	4 380 177,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	4 927 639,54	4 380 161,43	—	—			
37	4 927 656,72	4 380 171,19	4 927 656,72	4 380 171,19			
38	4 927 648,67	4 380 186,56	4 927 648,67	4 380 186,56			
н50У	—	—	4 927 647,72	4 380 188,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	4 927 629,23	4 380 178,33			
н47У	—	—	4 927 639,13	4 380 161,49			
35	4 927 629,98	4 380 177,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:11 :

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
37	38	17,35	—	согласовано
38	н50У	1,99		
н50У	н46У	21,01		
н46У	н47У	19,53		

1	2	3	4	5
н47У	37	20,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель тер, уч 315
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:003013:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003012:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:217 :
 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
37	4 927 656,72	4 380 171,19	4 927 656,72	4 380 171,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	4 927 673,61	4 380 181,75	4 927 673,61	4 380 181,75			
н1300У	—	—	4 927 663,17	4 380 200,01			
40	4 927 665,89	4 380 195,00	—	—		0,10	
41	4 927 663,60	4 380 193,87	—	—			
н51У	—	—	4 927 662,94	4 380 200,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
42	4 927 660,97	4 380 198,38	—	—		0,10	
н52У	—	—	4 927 653,13	4 380 194,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1298У	—	—	4 927 653,28	4 380 194,18			
43	4 927 655,36	4 380 195,14	—	—		0,10	
44	4 927 657,71	4 380 190,97	—	—			
45	4 927 657,63	4 380 190,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	4 927 655,53	4 380 190,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	4 927 648,67	4 380 186,56	4 927 648,67	4 380 186,56			
37	4 927 656,72	4 380 171,19	4 927 656,72	4 380 171,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:217 :

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
37	39	19,92	—	согласовано
39	н1300У	21,03		
н1300У	н51У	0,46		
н51У	н52У	11,49		
н52У	н1298У	0,29		
н1298У	н53У	4,45		
н53У	38	7,83		
38	37	17,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель тер, уч 314
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:003012:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:34 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	4 927 544,11	4 379 096,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н71У	—	—	4 927 543,55	4 379 096,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
60	4 927 556,39	4 379 079,22	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
59	4 927 557,61	4 379 077,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1297У	—	—	4 927 557,99	4 379 078,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	4 927 583,29	4 379 109,33	4 927 583,29	4 379 109,33			
57	4 927 581,43	4 379 110,28	4 927 581,43	4 379 110,28			
56	4 927 568,45	4 379 116,98	4 927 568,45	4 379 116,98			
55	4 927 559,46	4 379 121,62	—	—		0,10	—
н72У	—	—	4 927 559,72	4 379 121,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54	4 927 544,11	4 379 096,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н1297У	23,71	—	согласовано
н1297У	58	40,24		
58	57	2,09		
57	56	14,61		
56	н72У	9,82		
н72У	н71У	29,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:153 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	4 927 568,45	4 379 116,98	4 927 568,45	4 379 116,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
57	4 927 581,43	4 379 110,28	4 927 581,43	4 379 110,28			
58	4 927 583,29	4 379 109,33	4 927 583,29	4 379 109,33			
61	4 927 605,61	4 379 136,98	—	—		0,10	—
н73У	—	—	4 927 607,13	4 379 138,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
62	4 927 604,73	4 379 139,17	—	—		0,10	закрепление отсутствует
63	4 927 601,08	4 379 148,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	4 927 600,29	4 379 148,29			
64	4 927 587,98	4 379 154,85	4 927 587,98	4 379 154,85			закрепление отсутствует
56	4 927 568,45	4 379 116,98	4 927 568,45	4 379 116,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:153 :

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

1	2	3	4	5
56	57	14,61	—	согласовано
57	58	2,09		
58	н73У	37,89		
н73У	н74У	11,71		
н74У	64	13,95		
64	56	42,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857,00
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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:87 :

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
65	4 927 512,76	4 379 140,32	4 927 512,76	4 379 140,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	4 927 543,55	4 379 096,84			
н72У	—	—	4 927 559,72	4 379 121,47			
54	4 927 544,11	4 379 096,42	—	—		0,10	закрепление отсутствует
55	4 927 559,46	4 379 121,62	—	—			
68	4 927 550,67	4 379 126,15	4 927 550,67	4 379 126,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	4 927 532,90	4 379 135,32	4 927 532,90	4 379 135,32			
66	4 927 514,95	4 379 144,58	4 927 514,95	4 379 144,58			
65	4 927 512,76	4 379 140,32	4 927 512,76	4 379 140,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:87 :

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
65	н71У	53,28	—	согласовано
н71У	н72У	29,46		
н72У	68	10,19		
68	67	20,00		
67	66	20,20		
66	65	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 11-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:24 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	4 927 550,67	4 379 126,15	4 927 550,67	4 379 126,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н72У	—	—	4 927 559,72	4 379 121,47			—
55	4 927 559,46	4 379 121,62	—	—		0,10	закрепление отсутствует
56	4 927 568,45	4 379 116,98	4 927 568,45	4 379 116,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
64	4 927 587,98	4 379 154,85	4 927 587,98	4 379 154,85			
69	4 927 570,21	4 379 164,02	4 927 570,21	4 379 164,02			
68	4 927 550,67	4 379 126,15	4 927 550,67	4 379 126,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н72У	10,19	—	согласовано

1	2	3	4	5
н72У	56	9,82	—	согласовано
56	64	42,61		
64	69	20,00		
69	68	42,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:164 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
75	4 927 499,32	4 379 159,14	4 927 499,32	4 379 159,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак	
65	4 927 512,76	4 379 140,32	4 927 512,76	4 379 140,32			—	—
66	4 927 514,95	4 379 144,58	4 927 514,95	4 379 144,58				
76	4 927 534,82	4 379 182,28	4 927 534,82	4 379 182,28				
н81У	—	—	4 927 517,51	4 379 191,45				
77	4 927 517,35	4 379 191,30	—	—		0,10	долговременный межевой знак	
75	4 927 499,32	4 379 159,14	4 927 499,32	4 379 159,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	65	23,13	—	согласовано
65	66	4,79		
66	76	42,62		
76	н81У	19,59		
н81У	75	37,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:12 :
 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
78	4 927 492,45	4 379 189,07	4 927 492,45	4 379 189,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	4 927 483,09	4 379 181,88	4 927 483,09	4 379 181,88			
75	4 927 499,32	4 379 159,14	4 927 499,32	4 379 159,14		0,10	долговременный межевой знак
77	4 927 517,35	4 379 191,30	—	—			
н81У	—	—	4 927 517,51	4 379 191,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	4 927 476,46	4 379 212,32	4 927 476,46	4 379 212,32			
78	4 927 492,45	4 379 189,07	4 927 492,45	4 379 189,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:12 :

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
78	79	11,80	—	согласовано
79	75	27,94		
75	н81У	37,08		
н81У	80	46,05		
80	78	28,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:12 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 19, кв 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:241 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	4 927 553,20	4 379 182,93	4 927 553,20	4 379 182,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	4 927 591,24	4 379 162,88			
83	4 927 595,84	4 379 160,92	—	—		0,10	
н86У	—	—	4 927 594,88	4 379 169,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н87У	—	—	4 927 590,60	4 379 173,23			
84	4 927 574,02	4 379 214,37	4 927 574,02	4 379 214,37			
85	4 927 564,58	4 379 204,35	4 927 564,58	4 379 204,35			
82	4 927 553,20	4 379 182,93	4 927 553,20	4 379 182,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н88У	43,00	—	согласовано
н88У	н86У	7,13		
н86У	н87У	6,01		
н87У	84	44,36		

1	2	3	4	5
84	85	13,77	—	согласовано
85	82	24,26	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:110 :
 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
89	4 927 532,59	4 379 193,55	4 927 532,59	4 379 193,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
82	4 927 553,20	4 379 182,93	4 927 553,20	4 379 182,93			—
85	4 927 564,58	4 379 204,35	4 927 564,58	4 379 204,35			
84	4 927 574,02	4 379 214,37	4 927 574,02	4 379 214,37			
н108У	—	—	4 927 569,89	4 379 216,69			
н110У	—	—	4 927 547,89	4 379 227,85			
90	4 927 547,49	4 379 227,75	—	—			0,10
89	4 927 532,59	4 379 193,55	4 927 532,59	4 379 193,55	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:110 :

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
89	82	23,19	—	согласовано
82	85	24,26		
85	84	13,77		
84	н108У	4,74		

1	2	3	4	5
н108У	н110У	24,67	—	согласовано
н110У	89	37,56	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:003013:202		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	4 927 533,30	4 379 234,92	—	—		0,10	закрепление отсутствует
97	4 927 539,14	4 379 231,98	—	—			
96	4 927 544,85	4 379 229,09	—	—			
90	4 927 547,49	4 379 227,75	—	—			
н110У	—	—	4 927 547,89	4 379 227,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н108У	—	—	4 927 569,89	4 379 216,69			
н109У	—	—	4 927 572,74	4 379 222,16			
107	4 927 574,02	4 379 214,37	—	—		0,10	—
95	4 927 561,64	4 379 244,73	—	—			
94	4 927 559,22	4 379 250,67	—	—			
н118У	—	—	4 927 553,42	4 379 267,27			
93	4 927 552,21	4 379 267,83	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	4 927 548,52	4 379 269,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	4 927 548,48	4 379 269,75	—	—		0,10	
н111У	—	—	4 927 533,49	4 379 235,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
91	4 927 533,30	4 379 234,92	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н108У	24,67	—	согласовано
н108У	н109У	6,17		
н109У	н118У	49,07		
н118У	н117У	5,54		
н117У	н111У	37,69		
н111У	н110У	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:127 :

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
98	4 927 509,98	4 379 205,21	4 927 509,98	4 379 205,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
89	4 927 532,59	4 379 193,55	4 927 532,59	4 379 193,55			
n110У	—	—	4 927 547,89	4 379 227,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	4 927 547,49	4 379 227,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
96	4 927 544,85	4 379 229,09	—	—			
97	4 927 539,14	4 379 231,98	—	—			
н111У	—	—	4 927 533,49	4 379 235,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	4 927 524,87	4 379 239,34			
91	4 927 533,30	4 379 234,92	—	—		0,10	закрепление отсутствует
99	4 927 524,80	4 379 239,20	—	—			
100	4 927 519,37	4 379 226,73	4 927 519,37	4 379 226,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
101	4 927 516,68	4 379 220,56	4 927 516,68	4 379 220,56			
98	4 927 509,98	4 379 205,21	4 927 509,98	4 379 205,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:127 :

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
98	89	25,44	—	согласовано
89	н110У	37,56		
н110У	н111У	16,21		
н111У	н115У	9,52		
н115У	100	13,76		
100	101	6,73		
101	98	16,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:218 :
 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
102	4 927 511,14	4 379 246,09	4 927 511,14	4 379 246,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
99	4 927 524,80	4 379 239,20	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н115У	—	—	4 927 524,87	4 379 239,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	4 927 533,30	4 379 234,92	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н111У	—	—	4 927 533,49	4 379 235,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	4 927 548,48	4 379 269,75	—	—		0,10	
н117У	—	—	4 927 548,52	4 379 269,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н116У	—	—	4 927 526,71	4 379 281,42		0,10	Закрепление отсутствует
103	4 927 526,41	4 379 281,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
102	4 927 511,14	4 379 246,09	4 927 511,14	4 379 246,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:218 :

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

1	2	3	4	5
102	н115У	15,30	—	согласовано
н115У	н111У	9,52		
н111У	н117У	37,69		
н117У	н116У	24,69		
н116У	102	38,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:218 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:337 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	4 927 511,14	4 379 246,09	4 927 511,14	4 379 246,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
103	4 927 526,41	4 379 281,14	—	—		0,10	
н116У	—	—	4 927 526,71	4 379 281,42		—	
104	4 927 504,47	4 379 292,45	4 927 504,47	4 379 292,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
105	4 927 489,12	4 379 257,20	4 927 489,12	4 379 257,20			
106	4 927 501,95	4 379 250,73	4 927 501,95	4 379 250,73			
102	4 927 511,14	4 379 246,09	4 927 511,14	4 379 246,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н116У	38,61	—	согласовано
н116У	104	24,82		
104	105	38,45		
105	106	14,37		
106	102	10,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:003013:337
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:337
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:003013:243		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	4 927 487,23	4 379 216,95	4 927 487,23	4 379 216,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	4 927 509,98	4 379 205,21	4 927 509,98	4 379 205,21			закрепление отсутствует
101	4 927 516,68	4 379 220,56	4 927 516,68	4 379 220,56			
100	4 927 519,37	4 379 226,73	4 927 519,37	4 379 226,73			
н115У	—	—	4 927 524,87	4 379 239,34		—	
99	4 927 524,80	4 379 239,20	—	—		0,10	закрепление отсутствует
102	4 927 511,14	4 379 246,09	4 927 511,14	4 379 246,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
106	4 927 501,95	4 379 250,73	4 927 501,95	4 379 250,73			
113	4 927 490,76	4 379 225,04	4 927 490,76	4 379 225,04			
114	4 927 488,08	4 379 218,88	4 927 488,08	4 379 218,88			—
112	4 927 487,23	4 379 216,95	4 927 487,23	4 379 216,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	98	25,60	—	согласовано
98	101	16,75		
101	100	6,73		
100	н115У	13,76		
н115У	102	15,30		
102	106	10,29		
106	113	28,02		
113	114	6,72		
114	112	2,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:237 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	4 927 445,45	4 379 279,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н132У	—	—	4 927 445,45	4 379 279,20		закрепление отсутствует	
120	4 927 467,23	4 379 268,24	4 927 467,23	4 379 268,24			
121	4 927 482,67	4 379 303,70	4 927 482,67	4 379 303,70			
122	4 927 460,99	4 379 314,88	4 927 460,99	4 379 314,88		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
119	4 927 445,45	4 379 279,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	120	24,38	—	согласовано
120	121	38,68		
121	122	24,39		
122	н132У	38,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$944 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

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 91:02:003013:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:159 :

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
123	4 927 439,63	4 379 265,85	4 927 439,63	4 379 265,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н131У	—	—	4 927 439,35	4 379 265,27			—
124	4 927 464,64	4 379 229,49	4 927 464,64	4 379 229,49			закрепление отсутствует
125	4 927 478,95	4 379 262,33	4 927 478,95	4 379 262,33			—
н133У	—	—	4 927 478,29	4 379 262,66			—
120	4 927 467,23	4 379 268,24	4 927 467,23	4 379 268,24			—
126	4 927 445,45	4 379 279,20	4 927 445,45	4 379 279,20			закрепление отсутствует
123	4 927 439,63	4 379 265,85	4 927 439,63	4 379 265,85			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:159 :

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
123	н131У	0,64	—	согласовано
н131У	124	43,82		
124	125	35,82		
125	н133У	0,74		
н133У	120	12,39		
120	126	24,38		
126	123	14,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:159 :

№ 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	299020, Российская Федерация, Севастополь, 1-я Диагональная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(956,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:61 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	4 927 435,24	4 379 272,23	4 927 435,24	4 379 272,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	4 927 439,63	4 379 265,85	4 927 439,63	4 379 265,85			закрепление отсутствует
n132У	—	—	4 927 445,45	4 379 279,20		0,10	—
130	4 927 448,65	4 379 286,55	—	—			
122	4 927 460,99	4 379 314,88	4 927 460,99	4 379 314,88			
129	4 927 452,22	4 379 319,41	4 927 452,22	4 379 319,41			
128	4 927 439,69	4 379 290,60	4 927 439,69	4 379 290,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	4 927 435,24	4 379 272,23	4 927 435,24	4 379 272,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	123	7,74	—	согласовано
123	н132У	14,56		
н132У	122	38,92		
122	129	9,87		
129	128	31,42		
128	127	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:82 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	4 927 406,95	4 379 292,24	4 927 406,95	4 379 292,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
142	4 927 417,01	4 379 277,58	4 927 417,01	4 379 277,58			
141	4 927 426,87	4 379 284,39	4 927 426,87	4 379 284,39			
140	4 927 442,98	4 379 324,17	4 927 442,98	4 379 324,17			
139	4 927 438,58	4 379 326,45	4 927 438,58	4 379 326,45			
138	4 927 432,84	4 379 329,40	4 927 432,84	4 379 329,40			
137	4 927 427,98	4 379 331,91	4 927 427,98	4 379 331,91			
136	4 927 421,35	4 379 319,40	4 927 421,35	4 379 319,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	4 927 418,93	4 379 314,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	4 927 413,52	4 379 304,63	4 927 413,52	4 379 304,63			
134	4 927 406,95	4 379 292,24	4 927 406,95	4 379 292,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	142	17,78	—	согласовано
142	141	11,98		
141	140	42,92		
140	139	4,96		
139	138	6,45		
138	137	5,47		
137	136	14,16		
136	н143У	5,16		
н143У	135	11,55		
135	134	14,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, 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	945 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(945,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	945,00
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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:68 :

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
144	4 927 353,28	4 379 370,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	4 927 357,32	4 379 363,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	4 927 391,18	4 379 315,22	4 927 391,18	4 379 315,22			
н147У	—	—	4 927 397,16	4 379 326,32			
145	4 927 406,22	4 379 343,14	4 927 406,22	4 379 343,14			
н148У	—	—	4 927 359,82	4 379 367,18			
144	4 927 353,28	4 379 370,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:68 :

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
н149У	146	58,82	—	согласовано
146	н147У	12,61		
н147У	145	19,10		
145	н148У	52,26		
н148У	н149У	4,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(954,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:211 :

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
150	4 927 467,07	4 379 321,87	4 927 467,07	4 379 321,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
154	4 927 485,93	4 379 312,15	4 927 485,93	4 379 312,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
153	4 927 506,00	4 379 351,05	4 927 506,00	4 379 351,05			
152	4 927 500,43	4 379 354,23	4 927 500,43	4 379 354,23			
151	4 927 487,56	4 379 361,59	4 927 487,56	4 379 361,59			
155	—	—	4 927 477,60	4 379 342,28			
150	4 927 467,07	4 379 321,87	4 927 467,07	4 379 321,87			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:211 :

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
150	154	21,22	—	согласовано
154	153	43,77		
153	152	6,41		
152	151	14,83		
151	155	21,73		
155	150	22,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	938,00
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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:80 :

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
156	4 927 411,95	4 379 350,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	4 927 411,92	4 379 350,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1295У	—	—	4 927 429,59	4 379 341,22			
160	4 927 429,61	4 379 341,27	—	—		0,10	
161	—	—	4 927 444,77	4 379 367,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
159	4 927 452,64	4 379 381,55	4 927 452,64	4 379 381,55			
158	4 927 444,61	4 379 386,14	4 927 444,61	4 379 386,14			
157	4 927 435,42	4 379 391,39	4 927 435,42	4 379 391,39			
156	4 927 411,95	4 379 350,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:80 :

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
н477У	н1295У	19,88	—	согласовано
н1295У	161	30,59		
161	159	15,86		
159	158	9,25		
158	157	10,58		
157	н477У	47,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:80 :

№ 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, 2-я Диагональная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:000000:778		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	4 927 451,04	4 379 330,15	4 927 451,04	4 379 330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1296У	—	—	4 927 462,69	4 379 349,98		0,10	
163	4 927 462,69	4 379 349,99	—	—			
155	4 927 477,60	4 379 342,28	4 927 477,60	4 379 342,28			
151	4 927 487,56	4 379 361,59	4 927 487,56	4 379 361,59			
н173У	—	—	4 927 486,67	4 379 362,10			
164	4 927 482,37	4 379 364,55	4 927 482,37	4 379 364,55			
165	4 927 476,85	4 379 367,71	4 927 476,85	4 379 367,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
166	4 927 474,38	4 379 369,11	4 927 474,38	4 379 369,11			
167	4 927 470,93	4 379 371,09	4 927 470,93	4 379 371,09			
н174У	—	—	4 927 468,33	4 379 372,58			
168	4 927 456,50	4 379 379,34	4 927 456,50	4 379 379,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	4 927 455,92	4 379 379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
159	4 927 452,64	4 379 381,55	4 927 452,64	4 379 381,55			
161	4 927 444,77	4 379 367,78	4 927 444,77	4 379 367,78			
169	4 927 462,69	4 379 357,69	4 927 462,69	4 379 357,69			
170	4 927 459,64	4 379 352,73	4 927 459,64	4 379 352,73			
171	4 927 449,14	4 379 335,64	4 927 449,14	4 379 335,64			
172	4 927 447,04	4 379 332,21	4 927 447,04	4 379 332,21			
162	4 927 451,04	4 379 330,15	4 927 451,04	4 379 330,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:778 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	н1296У	23,00	—	согласовано
н1296У	155	16,78		
155	151	21,73		
151	н173У	1,03		
н173У	164	4,95		
164	165	6,36		
165	166	2,84		
166	167	3,98		
167	н174У	3,00		
н174У	168	13,63		
168	н175У	0,67		
н175У	159	3,78		
159	161	15,86		
161	169	20,57		

1	2	3	4	5
169	170	5,82	—	согласовано
170	171	20,06		
171	172	4,02		
172	162	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о., 2-я Диагональная ул, уч 16а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:000000:862
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:000000:778 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:003013:35	:
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	
176	4 927 394,60	4 379 359,26	4 927 394,60	4 379 359,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
179	4 927 411,92	4 379 350,33	4 927 411,92	4 379 350,33			—	
157	4 927 435,42	4 379 391,39	4 927 435,42	4 379 391,39				
н180У	—	—	4 927 434,13	4 379 392,13				
178	4 927 422,38	4 379 398,84	4 927 422,38	4 379 398,84				
177	4 927 418,50	4 379 401,06	4 927 418,50	4 379 401,06				
176	4 927 394,60	4 379 359,26	4 927 394,60	4 379 359,26				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:003013:35	:
---	--	--	--	-----------------	---

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
176	179	19,49	—	согласовано
179	157	47,31		
157	н180У	1,49		
н180У	178	13,53		
178	177	4,47		

1	2	3	4	5
177	176	48,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:35 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, 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	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:74 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	4 927 377,57	4 379 368,05	4 927 377,57	4 379 368,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
176	4 927 394,60	4 379 359,26	4 927 394,60	4 379 359,26			
177	4 927 418,50	4 379 401,06	4 927 418,50	4 379 401,06			
н183У	—	—	4 927 412,93	4 379 404,25			—
182	4 927 401,87	4 379 410,57	4 927 401,87	4 379 410,57			Закрепление отсутствует
181	4 927 377,57	4 379 368,05	4 927 377,57	4 379 368,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	176	19,16	—	согласовано
176	177	48,15		
177	н183У	6,42		
н183У	182	12,74		
182	181	48,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:74 :

№ 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, 2-я Диагональная ул, 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	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:73 :
 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
184	4 927 360,71	4 379 376,74	4 927 360,71	4 379 376,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
181	4 927 377,57	4 379 368,05	4 927 377,57	4 379 368,05			Закрепление отсутствует
182	4 927 401,87	4 379 410,57	4 927 401,87	4 379 410,57			—
187	4 927 401,72	4 379 410,66	4 927 401,72	4 379 410,66			
186	4 927 399,57	4 379 411,88	4 927 399,57	4 379 411,88			—
н188У	—	—	4 927 393,43	4 379 415,06			
185	4 927 385,08	4 379 419,38	4 927 385,08	4 379 419,38			закрепление отсутствует
184	4 927 360,71	4 379 376,74	4 927 360,71	4 379 376,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:73 :

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
184	181	18,97	—	согласовано
181	182	48,97		
182	187	0,17		
187	186	2,47		

1	2	3	4	5
186	н188У	6,91	—	согласовано
н188У	185	9,40		
185	184	49,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, 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	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:239 :
 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
189	4 927 342,53	4 379 386,12	4 927 342,53	4 379 386,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
184	4 927 360,71	4 379 376,74	4 927 360,71	4 379 376,74			
185	4 927 385,08	4 379 419,38	4 927 385,08	4 379 419,38			
190	4 927 380,91	4 379 421,53	4 927 380,91	4 379 421,53			
н192У	—	—	4 927 371,09	4 379 426,61			
191	4 927 369,58	4 379 427,39	4 927 369,58	4 379 427,39			закрепление отсутствует
189	4 927 342,53	4 379 386,12	4 927 342,53	4 379 386,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:239 :

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
189	184	20,46	—	согласовано
184	185	49,11		
185	190	4,69		
190	н192У	11,06		
н192У	191	1,70		
191	189	49,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:003013:239
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:239
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:220 :
 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
194	4 927 328,61	4 379 403,71	4 927 328,61	4 379 403,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н193У	—	—	4 927 326,23	4 379 400,08		0,10	—
197	4 927 337,95	4 379 392,80	—	—			закрепление отсутствует
189	4 927 342,53	4 379 386,12	4 927 342,53	4 379 386,12		—	
191	4 927 369,58	4 379 427,39	4 927 369,58	4 379 427,39			
196	4 927 358,97	4 379 432,89	4 927 358,97	4 379 432,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
195	4 927 351,25	4 379 436,87	4 927 351,25	4 379 436,87		закрепление отсутствует	
194	4 927 328,61	4 379 403,71	4 927 328,61	4 379 403,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:220 :

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
194	н193У	4,34	—	согласовано
н193У	189	21,46		
189	191	49,34		
191	196	11,95		

1	2	3	4	5
196	195	8,69	—	согласовано
195	194	40,15	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, 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	983 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:13 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	4 927 307,79	4 379 412,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н204У	—	—	4 927 307,40	4 379 411,68		—	
н193У	—	—	4 927 326,23	4 379 400,08			
194	4 927 328,61	4 379 403,71	4 927 328,61	4 379 403,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
195	4 927 351,25	4 379 436,87	4 927 351,25	4 379 436,87			
199	4 927 337,65	4 379 443,90	4 927 337,65	4 379 443,90			
200	4 927 330,52	4 379 447,59	4 927 330,52	4 379 447,59			
198	4 927 307,79	4 379 412,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н193У	22,12	—	согласовано
н193У	194	4,34		
194	195	40,15		
195	199	15,31		

1	2	3	4	5
199	200	8,03	—	согласовано
200	н204У	42,71	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, 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	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	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:003013:14		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	4 927 307,79	4 379 412,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
200	4 927 330,52	4 379 447,59	4 927 330,52	4 379 447,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
201	4 927 312,99	4 379 456,66	4 927 312,99	4 379 456,66			—
н205У	—	—	4 927 285,14	4 379 419,19		0,10	закрепление отсутствует
202	4 927 284,86	4 379 418,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	4 927 285,17	4 379 418,58			
н207У	—	—	4 927 285,69	4 379 418,01		закрепление отсутствует	
н208У	—	—	4 927 286,28	4 379 417,78			
203	4 927 302,04	4 379 414,58	4 927 302,04	4 379 414,58		0,10	закрепление отсутствует
н204У	—	—	4 927 307,40	4 379 411,68		закрепление отсутствует	
198	4 927 307,79	4 379 412,24	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	19,74	—	согласовано
201	н205У	46,69		
н205У	н206У	0,61		
н206У	н207У	0,77		
н207У	н208У	0,63		
н208У	203	16,08		
203	н204У	6,09		
н204У	200	42,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, 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	939 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003006:7 :

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
209	4 927 390,62	4 379 004,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н216У	—	—	4 927 383,44	4 379 014,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	4 927 371,72	4 379 004,27			
н227У	—	—	4 927 369,75	4 379 002,95			
210	4 927 382,28	4 379 014,45	—	—		0,10	
н215У	—	—	4 927 368,24	4 379 002,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	4 927 351,41	4 378 991,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	4 927 319,76	4 378 971,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	4 927 397,83	4 378 881,84			
н228У	—	—	4 927 430,31	4 378 921,95			
211	4 927 321,69	4 378 971,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
212	4 927 398,27	4 378 881,45	—	—		0,00	
213	4 927 457,04	4 378 953,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н225У	—	—	4 927 456,66	4 378 953,66		0,00	
214	4 927 402,35	4 379 014,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	4 927 402,08	4 379 014,54		0,10	
н218У	—	—	4 927 391,45	4 379 005,49		0,10	
209	4 927 390,62	4 379 004,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003006:7 :

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
н216У	н217У	15,55	—	согласовано
н217У	н227У	2,37		
н227У	н215У	1,56		
н215У	н221У	19,99		
н221У	н219У	37,68		
н219У	н222У	118,77		
н222У	н228У	51,61		
н228У	н225У	41,23		
н225У	н226У	81,76		

1	2	3	4	5
н226У	н218У	13,96	—	согласовано
н218У	н216У	12,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, Камышовое ш, 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	9 365 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 365,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 365,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:003013:3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003006:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:000000:982	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	4 927 548,25	4 379 064,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
224	4 927 515,84	4 379 110,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	4 927 514,37	4 379 110,66			0,00
н226У	—	—	4 927 402,08	4 379 014,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
214	4 927 402,35	4 379 014,35	—	—			0,00
н225У	—	—	4 927 456,66	4 378 953,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н232У	—	—	4 927 463,87	4 378 961,79			0,00
н231У	—	—	4 927 513,46	4 379 022,28		0,10	
н229У	—	—	4 927 547,02	4 379 064,31			0,00
н494У	—	—	4 927 522,15	4 379 099,62		0,10	
213	4 927 457,04	4 378 953,28	—	—			0,10
223	4 927 548,25	4 379 064,75	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:982 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н226У	147,81	—	согласовано
н226У	н225У	81,76		
н225У	н232У	10,87		
н232У	н231У	78,22		
н231У	н229У	53,78		
н229У	н494У	43,19		
н494У	н230У	13,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, Камышовое ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 000 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:003013:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства производственной базы

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 91:02:000000:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:254 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	4 927 099,97	4 379 192,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	4 927 120,97	4 379 206,24	4 927 120,97	4 379 206,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
235	4 927 142,64	4 379 172,61	4 927 142,64	4 379 172,61			
236	4 927 147,86	4 379 164,49	4 927 147,86	4 379 164,49			
237	4 927 157,20	4 379 179,23	4 927 157,20	4 379 179,23			
238	4 927 161,01	4 379 173,01	4 927 161,01	4 379 173,01			
239	4 927 172,40	4 379 180,22	4 927 172,40	4 379 180,22			
240	4 927 164,07	4 379 194,76	4 927 164,07	4 379 194,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	
250	—	—	4 927 152,83	4 379 214,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
241	4 927 149,41	4 379 220,72	4 927 149,41	4 379 220,72				
242	4 927 144,64	4 379 229,16	4 927 144,64	4 379 229,16				
243	4 927 142,97	4 379 231,66	4 927 142,97	4 379 231,66				
244	4 927 142,41	4 379 232,49	4 927 142,41	4 379 232,49				
245	4 927 137,25	4 379 240,22	4 927 137,25	4 379 240,22				
246	4 927 131,56	4 379 236,11	4 927 131,56	4 379 236,11		Нет закрепления		
н1293У	—	—	4 927 091,15	4 379 206,99				
247	4 927 090,96	4 379 206,84	—	—			0,10	
н1294У	—	—	4 927 091,77	4 379 205,57			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
248	4 927 094,34	4 379 201,54	4 927 094,34	4 379 201,54				
н249У	—	—	4 927 099,95	4 379 192,70				
233	4 927 099,97	4 379 192,70	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	40,01	—	согласовано
235	236	9,65		
236	237	17,45		
237	238	7,29		
238	239	13,48		

1	2	3	4	5
239	240	16,76	—	согласовано
240	250	22,85		
250	241	6,96		
241	242	9,69		
242	243	3,01		
243	244	1,00		
244	245	9,29		
245	246	7,02		
246	н1293У	49,81		
н1293У	н1294У	1,55		
н1294У	248	4,78		
248	н249У	10,47		
н249У	234	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 88,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(2\ 500,00)} = 88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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 = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:317 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	4 927 144,64	4 379 229,16	4 927 144,64	4 379 229,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
251	4 927 163,05	4 379 243,65	4 927 163,05	4 379 243,65			
252	4 927 165,67	4 379 239,98	4 927 165,67	4 379 239,98			
253	4 927 167,95	4 379 236,67	4 927 167,95	4 379 236,67		0,10	
254	4 927 173,70	4 379 228,53	—	—			
н353У	—	—	4 927 174,28	4 379 227,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
255	4 927 179,12	4 379 231,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления		
256	4 927 180,02	4 379 232,30	—	—					
н352У	—	—	4 927 181,56	4 379 233,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
257	4 927 181,73	4 379 233,28	—	—		0,10	Нет закрепления		
258	4 927 185,37	4 379 227,92	4 927 185,37	4 379 227,92					
259	4 927 191,84	4 379 218,32	4 927 191,84	4 379 218,32					
260	4 927 195,56	4 379 220,80	4 927 195,56	4 379 220,80					
261	4 927 199,96	4 379 223,72	4 927 199,96	4 379 223,72					
262	4 927 196,10	4 379 229,24	4 927 196,10	4 379 229,24				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
263	4 927 236,63	4 379 253,25	—	—					
268	—	—	4 927 236,64	4 379 253,25				0,10	Нет закрепления
264	4 927 205,86	4 379 300,59	4 927 205,86	4 379 300,59					
265	4 927 159,53	4 379 269,32	4 927 159,53	4 379 269,32					
266	4 927 144,15	4 379 256,62	4 927 144,15	4 379 256,62					
267	4 927 132,17	4 379 248,47	—	—		0,10	Нет закрепления		
н354У	—	—	4 927 132,18	4 379 248,46					
245	4 927 137,25	4 379 240,22	4 927 137,25	4 379 240,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		

1	2	3	4	5	6	7	8
244	4 927 142,41	4 379 232,49	4 927 142,41	4 379 232,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
243	4 927 142,97	4 379 231,66	4 927 142,97	4 379 231,66			
242	4 927 144,64	4 379 229,16	4 927 144,64	4 379 229,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	251	23,43	—	согласовано
251	252	4,51		
252	253	4,02		
253	н353У	10,78		
н353У	н352У	9,36		
н352У	258	7,03		
258	259	11,58		
259	260	4,47		
260	261	5,28		
261	262	6,74		
262	268	47,12		
268	264	56,47		
264	265	55,90		
265	266	19,95		
266	н354У	14,49		
н354У	245	9,67		
245	244	9,29		
244	243	1,00		
243	242	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш, уч 18/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 115 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 115,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство (код 4.0), деловое управление (код 4.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:003013:303		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	4 927 267,25	4 379 104,95	4 927 267,25	4 379 104,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
270	4 927 271,94	4 379 098,03	4 927 271,94	4 379 098,03			
271	4 927 270,83	4 379 097,29	4 927 270,83	4 379 097,29			
272	4 927 272,50	4 379 094,67	4 927 272,50	4 379 094,67			
273	4 927 275,20	4 379 090,18	4 927 275,20	4 379 090,18			
274	4 927 281,54	4 379 094,44	4 927 281,54	4 379 094,44			
275	4 927 299,88	4 379 066,49	4 927 299,88	4 379 066,49			
276	4 927 305,45	4 379 058,16	4 927 305,45	4 379 058,16			
277	4 927 307,61	4 379 055,41	4 927 307,61	4 379 055,41			
278	4 927 307,29	4 379 055,16	4 927 307,29	4 379 055,16			
279	4 927 308,94	4 379 053,09	4 927 308,94	4 379 053,09			
280	4 927 310,49	4 379 050,65	4 927 310,49	4 379 050,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	
281	4 927 330,28	4 379 021,55	4 927 330,28	4 379 021,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
282	4 927 345,58	4 379 032,23	4 927 345,58	4 379 032,23				
283	4 927 364,92	4 379 009,10	4 927 364,92	4 379 009,10				
н331У	—	—	4 927 398,78	4 379 037,62		—		
284	4 927 398,71	4 379 037,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
285	4 927 374,19	4 379 064,47	4 927 374,19	4 379 064,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
286	4 927 379,02	4 379 085,37	4 927 379,02	4 379 085,37			—	
н323У	—	—	4 927 386,25	4 379 089,25		—		
287	4 927 403,84	4 379 100,48	—	—		0,10	Нет закрепления	
н322У	—	—	4 927 403,99	4 379 101,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н324У	—	—	4 927 393,50	4 379 115,43				
н325У	—	—	4 927 358,17	4 379 165,70				
288	4 927 357,03	4 379 166,85	—	—		0,10	Нет закрепления	
н326У	—	—	4 927 356,43	4 379 166,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
289	4 927 311,99	4 379 133,98	4 927 311,99	4 379 133,98				Нет закрепления
н327У	—	—	4 927 291,50	4 379 120,19				—
н290У	—	—	4 927 272,51	4 379 107,92				Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
269	4 927 267,25	4 379 104,95	4 927 267,25	4 379 104,95	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 91:02:003013:303 :

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
269	270	8,36	—	согласовано
270	271	1,33		
271	272	3,11		
272	273	5,24		
273	274	7,64		
274	275	33,43		
275	276	10,02		
276	277	3,50		
277	278	0,41		
278	279	2,65		
279	280	2,89		
280	281	35,19		
281	282	18,66		
282	283	30,15		
283	н331У	44,27		
н331У	285	36,41		
285	286	21,45		
286	н323У	8,21		
н323У	н322У	21,42		
н322У	н324У	17,63		
н324У	н325У	61,44		
н325У	н326У	1,79		
н326У	289	54,83		
289	н327У	24,70		
н327У	н290У	22,61		
н290У	269	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:003013:303
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш, д 18-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 184 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 184,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11 184,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительная промышленность (код 6.6)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:303
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:003013:311	
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
291	4 927 481,78	4 379 153,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н321У	—	—	4 927 481,95	4 379 154,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
292	4 927 435,95	4 379 219,86	—	—		0,10	Нет закрепления
н328У	—	—	4 927 435,61	4 379 220,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
293	4 927 362,99	4 379 169,15	4 927 362,99	4 379 169,15		0,10	Нет закрепления
294	4 927 361,02	4 379 172,92	—	—			
295	4 927 360,37	4 379 174,09	4 927 360,37	4 379 174,09			
296	4 927 343,14	4 379 200,69	4 927 343,14	4 379 200,69			
297	4 927 313,11	4 379 181,23	4 927 313,11	4 379 181,23			
298	4 927 292,19	4 379 167,66	4 927 292,19	4 379 167,66			
299	4 927 276,29	4 379 192,26	4 927 276,29	4 379 192,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
300	4 927 234,26	4 379 164,21	4 927 234,26	4 379 164,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	4 927 234,40	4 379 163,46	4 927 234,40	4 379 163,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
302	4 927 250,06	4 379 140,34	—	—		0,10	
303	4 927 249,94	4 379 140,26	4 927 249,94	4 379 140,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	4 927 272,32	4 379 108,25	—	—			
н290У	—	—	4 927 272,51	4 379 107,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	4 927 291,50	4 379 120,19			
289	4 927 311,99	4 379 133,98	4 927 311,99	4 379 133,98		Нет закрепления	
н326У	—	—	4 927 356,43	4 379 166,10			
288	4 927 357,03	4 379 166,85	—	—		0,10	Нет закрепления
н325У	—	—	4 927 358,17	4 379 165,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	4 927 393,50	4 379 115,43			
н322У	—	—	4 927 403,99	4 379 101,26			
287	4 927 403,84	4 379 100,48	—	—		0,10	Нет закрепления
291	4 927 481,78	4 379 153,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:311 :

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
н321У	н328У	80,16	—	согласовано
н328У	293	88,88		
293	295	5,59		

1	2	3	4	5
295	296	31,69	—	согласовано
296	297	35,78		
297	298	24,94		
298	299	29,29		
299	300	50,53		
300	301	0,76		
301	303	27,92		
303	н290У	39,44		
н290У	н327У	22,61		
н327У	289	24,70		
289	н326У	54,83		
н326У	н325У	1,79		
н325У	н324У	61,44		
н324У	н322У	17,63		
н322У	н321У	94,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:311 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш, уч 18/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 256 ± 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 256,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 256,00
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	"производственная деятельность" (код 6.0), "строительная промышленность" (код 6.6), "склады" (код 6.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:311 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	4 927 360,37	4 379 174,09	4 927 360,37	4 379 174,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н332У	—	—	4 927 394,98	4 379 198,24			—
294	4 927 361,02	4 379 172,92	—	—		0,10	Нет закрепления
316	4 927 395,66	4 379 197,92	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
315	4 927 433,73	4 379 226,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н318У	—	—	4 927 433,70	4 379 226,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н337У	—	—	4 927 394,89	4 379 283,18			
н338У	—	—	4 927 326,04	4 379 383,56			
н342У	—	—	4 927 319,83	4 379 378,78			
314	4 927 386,89	4 379 294,40	—	—			0,10
313	4 927 364,95	4 379 326,10	—	—			
312	4 927 326,08	4 379 382,93	—	—			
311	4 927 246,12	4 379 328,10	4 927 246,12	4 379 328,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
310	4 927 252,17	4 379 320,55	—	—		0,10	
н335У	—	—	4 927 254,48	4 379 318,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	4 927 256,68	4 379 318,46			
309	4 927 259,42	4 379 319,90	—	—		0,10	Нет закрепления
н339У	—	—	4 927 264,33	4 379 323,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	4 927 295,71	4 379 275,17			
н341У	—	—	4 927 327,89	4 379 224,33			
308	4 927 264,83	4 379 323,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	4 927 291,77	4 379 281,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
306	4 927 327,86	4 379 224,30	—	—			
н317У	—	—	4 927 343,14	4 379 200,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
295	4 927 360,37	4 379 174,09	4 927 360,37	4 379 174,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	н332У	42,20	—	согласовано
н332У	н318У	47,76		
н318У	н337У	68,94		
н337У	н338У	121,72		
н338У	н342У	7,84		
н342У	311	89,45		
311	н335У	13,05		
н335У	н336У	2,23		
н336У	н339У	9,23		
н339У	н340У	57,72		
н340У	н341У	60,17		
н341У	н317У	28,13		
н317У	295	31,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш, уч 18-А
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	16 837 ± 227,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(16\ 837,00)} = 227$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16 837,00
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	Склады (код 6.9); Строительная промышленность (код 6.6); Производственная деятельность (код 6.0); Предпринимательство (код 4.0)
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 91:02:003013:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:342 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
319	4 927 511,42	4 379 111,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329У	—	—	4 927 510,98	4 379 112,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	4 927 481,95	4 379 154,99			
291	4 927 481,78	4 379 153,90	—	—		0,10	Нет закрепления
3	4 927 433,37	4 379 120,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 927 415,18	4 379 108,24	—	—			
н322У	—	—	4 927 403,99	4 379 101,26			
н323У	—	—	4 927 386,25	4 379 089,25			
287	4 927 403,84	4 379 100,48	—	—		0,10	Нет закрепления
286	4 927 379,02	4 379 085,37	4 927 379,02	4 379 085,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
285	4 927 374,19	4 379 064,47	4 927 374,19	4 379 064,47			
284	4 927 398,71	4 379 037,69	—	—		0,10	
н331У	—	—	4 927 398,78	4 379 037,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	4 927 409,01	4 379 026,49			
320	4 927 409,31	4 379 026,13	—	—			
319	4 927 511,42	4 379 111,80	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:342 :

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

1	2	3	4	5
н329У	н321У	51,49	—	согласовано
н321У	н322У	94,68		
н322У	н323У	21,42		
н323У	286	8,21		
286	285	21,45		
285	н331У	36,41		
н331У	н330У	15,12		
н330У	н329У	133,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 886 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 886,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 внутреннего правопорядка (код 8.3)
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					91:02:003013:342			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:003013:305			
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	
333	4 927 295,11	4 379 204,22	4 927 295,11	4 379 204,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
334	4 927 297,59	4 379 205,79	4 927 297,59	4 379 205,79				
297	4 927 313,11	4 379 181,23	4 927 313,11	4 379 181,23				
296	4 927 343,14	4 379 200,69	4 927 343,14	4 379 200,69				
н341У	—	—	4 927 327,89	4 379 224,33		0,10	Нет закрепления	
306	4 927 327,86	4 379 224,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н340У	—	—	4 927 295,71	4 379 275,17		0,10	Нет закрепления	
307	4 927 291,77	4 379 281,08	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
308	4 927 264,83	4 379 323,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н339У	—	—	4 927 264,33	4 379 323,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
309	4 927 259,42	4 379 319,90	—	—		0,10	Нет закрепления
н336У	—	—	4 927 256,68	4 379 318,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	4 927 254,48	4 379 318,08			
310	4 927 252,17	4 379 320,55	—	—		0,10	Нет закрепления
311	4 927 246,12	4 379 328,10	4 927 246,12	4 379 328,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
264	4 927 205,86	4 379 300,59	4 927 205,86	4 379 300,59			
268	4 927 236,64	4 379 253,25	4 927 236,64	4 379 253,25			
299	4 927 276,29	4 379 192,26	4 927 276,29	4 379 192,26			
333	4 927 295,11	4 379 204,22	4 927 295,11	4 379 204,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:305 :

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
333	334	2,94	—	согласовано
334	297	29,05		
297	296	35,78		
296	н341У	28,13		
н341У	н340У	60,17		
н340У	н339У	57,72		
н339У	н336У	9,23		
н336У	н335У	2,23		
н335У	311	13,05		

1	2	3	4	5
311	264	48,76	—	согласовано
264	268	56,47		
268	299	72,75		
299	333	22,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш, уч 18-В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 853 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 853,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Строительная промышленность" (код 6.6), "склады" (код 6.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					91:02:003013:40 _____			
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	
240	4 927 164,07	4 379 194,76	4 927 164,07	4 379 194,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
351	4 927 171,17	4 379 199,09	4 927 171,17	4 379 199,09				
350	4 927 194,44	4 379 167,01	4 927 194,44	4 379 167,01				
349	4 927 204,27	4 379 173,86	4 927 204,27	4 379 173,86				
348	4 927 217,30	4 379 171,12	4 927 217,30	4 379 171,12				
347	4 927 227,56	4 379 169,07	4 927 227,56	4 379 169,07				
346	4 927 231,21	4 379 168,32	4 927 231,21	4 379 168,32				
345	4 927 228,66	4 379 171,99	4 927 228,66	4 379 171,99				
344	4 927 208,34	4 379 202,32	4 927 208,34	4 379 202,32				
343	4 927 198,33	4 379 216,68	4 927 198,33	4 379 216,68				
260	4 927 195,56	4 379 220,80	4 927 195,56	4 379 220,80				Нет закрепления
259	4 927 191,84	4 379 218,32	4 927 191,84	4 379 218,32				

1	2	3	4	5	6	7	8
258	4 927 185,37	4 379 227,92	4 927 185,37	4 379 227,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
257	4 927 181,73	4 379 233,28	—	—		0,10	
н352У	—	—	4 927 181,56	4 379 233,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	4 927 174,28	4 379 227,95		0,10	Нет закрепления
256	4 927 180,02	4 379 232,30	—	—			
255	4 927 179,12	4 379 231,75	—	—			
254	4 927 173,70	4 379 228,53	—	—			
253	4 927 167,95	4 379 236,67	4 927 167,95	4 379 236,67			
252	4 927 165,67	4 379 239,98	4 927 165,67	4 379 239,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
251	4 927 163,05	4 379 243,65	4 927 163,05	4 379 243,65			
242	4 927 144,64	4 379 229,16	4 927 144,64	4 379 229,16			
241	4 927 149,41	4 379 220,72	4 927 149,41	4 379 220,72			
250	4 927 152,83	4 379 214,66	4 927 152,83	4 379 214,66			
240	4 927 164,07	4 379 194,76	4 927 164,07	4 379 194,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:40 :

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
240	351	8,32	—	согласовано
351	350	39,63		
350	349	11,98		

1	2	3	4	5
349	348	13,31	—	СОГЛАСОВАНО
348	347	10,46		
347	346	3,73		
346	345	4,47		
345	344	36,51		
344	343	17,50		
343	260	4,96		
260	259	4,47		
259	258	11,58		
258	н352У	7,03		
н352У	н353У	9,36		
н353У	253	10,78		
253	252	4,02		
252	251	4,51		
251	242	23,43		
242	241	9,69		
241	250	6,96		
250	240	22,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:40 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш, уч 18-Ж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 91,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(2\ 700,00)} = 91$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
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 строительства и обслуживания торгово-складской базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:213 :

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
355	4 927 044,51	4 379 498,79	4 927 044,51	4 379 498,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
360	4 927 074,63	4 379 503,53	4 927 074,63	4 379 503,53			
359	4 927 077,54	4 379 505,22	4 927 077,54	4 379 505,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	4 927 076,56	4 379 506,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	4 927 061,07	4 379 520,27			
358	4 927 039,79	4 379 539,72	4 927 039,79	4 379 539,72			
357	4 927 027,39	4 379 524,26	4 927 027,39	4 379 524,26			
356	4 927 030,14	4 379 520,17	4 927 030,14	4 379 520,17			
355	4 927 044,51	4 379 498,79	4 927 044,51	4 379 498,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:213 :

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
355	360	30,49	—	согласовано
360	359	3,37		
359	н361У	1,33		
н361У	н362У	20,98		
н362У	358	28,83		
358	357	19,82		
357	356	4,93		
356	355	25,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:213 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:120 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
363	4 927 149,45	4 379 540,47	4 927 149,45	4 379 540,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	4 927 169,12	4 379 567,65	4 927 169,12	4 379 567,65			
365	4 927 146,96	4 379 587,88	4 927 146,96	4 379 587,88			
н381У	—	—	4 927 140,50	4 379 578,95			
н380У	—	—	4 927 129,03	4 379 563,09			
364	4 927 127,29	4 379 560,70	4 927 127,29	4 379 560,70			
363	4 927 149,45	4 379 540,47	4 927 149,45	4 379 540,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	366	33,55	—	согласовано
366	365	30,01		
365	н381У	11,02		
н381У	н380У	19,57		
н380У	364	2,96		
364	363	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:130 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
367	4 927 086,45	4 379 552,86	4 927 086,45	4 379 552,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
370	4 927 107,62	4 379 533,52	4 927 107,62	4 379 533,52			
н379У	—	—	4 927 127,29	4 379 560,70			
369	4 927 129,03	4 379 563,09	4 927 129,03	4 379 563,09			
368	4 927 109,48	4 379 580,95	4 927 109,48	4 379 580,95			
367	4 927 086,45	4 379 552,86	4 927 086,45	4 379 552,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:130 :

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
367	370	28,67	—	согласовано
370	н379У	33,55		
н379У	369	2,96		
369	368	26,48		
368	367	36,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:130 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:636 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	4 927 140,50	4 379 578,95	4 927 140,50	4 379 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
365	4 927 146,96	4 379 587,88	4 927 146,96	4 379 587,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
372	4 927 152,73	4 379 596,01	4 927 152,73	4 379 596,01			
н386У	—	—	4 927 133,09	4 379 613,95			
373	4 927 118,67	4 379 627,12	4 927 118,67	4 379 627,12			
374	4 927 115,80	4 379 624,32	4 927 115,80	4 379 624,32			
375	4 927 133,46	4 379 608,19	4 927 133,46	4 379 608,19			
376	4 927 122,11	4 379 595,76	4 927 122,11	4 379 595,76			
371	4 927 140,50	4 379 578,95	4 927 140,50	4 379 578,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	365	11,02	—	согласовано
365	372	9,97		
372	н386У	26,60		
н386У	373	19,53		
373	374	4,01		
374	375	23,92		
375	376	16,83		
376	371	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299009, Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый пр-д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:636 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:118 :
 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
365	4 927 146,96	4 379 587,88	4 927 146,96	4 379 587,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	4 927 169,12	4 379 567,65	4 927 169,12	4 379 567,65			
378	4 927 188,80	4 379 594,43	4 927 188,80	4 379 594,43			
377	4 927 166,20	4 379 614,98	4 927 166,20	4 379 614,98			
н387У	—	—	4 927 152,73	4 379 596,01			
365	4 927 146,96	4 379 587,88	4 927 146,96	4 379 587,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:118 :

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
365	366	30,01	—	согласовано
366	378	33,23		
378	377	30,55		
377	н387У	23,27		
н387У	365	9,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:118 :

№ 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, Эдельвейсовый проезд, 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	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:632 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	4 927 140,50	4 379 578,95	4 927 140,50	4 379 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	4 927 122,11	4 379 595,76			
383	4 927 103,72	4 379 612,56	4 927 103,72	4 379 612,56			
384	4 927 100,86	4 379 609,77	4 927 100,86	4 379 609,77			
385	4 927 119,51	4 379 592,71	4 927 119,51	4 379 592,71			
368	4 927 109,48	4 379 580,95	4 927 109,48	4 379 580,95			
369	4 927 129,03	4 379 563,09	4 927 129,03	4 379 563,09			
371	4 927 140,50	4 379 578,95	4 927 140,50	4 379 578,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	н382У	24,92	—	согласовано
н382У	383	24,91		
383	384	4,00		
384	385	25,28		

1	2	3	4	5
385	368	15,46	—	согласовано
368	369	26,48		
369	371	19,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый пр-д, уч 16/1
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	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:7 :
 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
388	4 927 246,96	4 379 550,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н393У	—	—	4 927 246,94	4 379 552,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	4 927 243,96	4 379 607,74			
н405У	—	—	4 927 240,26	4 379 611,05			
н407У	—	—	4 927 225,38	4 379 593,53			
389	4 927 244,03	4 379 607,67	—	—		0,10	Временный межевой знак
390	4 927 240,25	4 379 611,03	—	—			
391	4 927 214,10	4 379 580,24	4 927 214,10	4 379 580,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н392У	—	—	4 927 245,51	4 379 551,63			
388	4 927 246,96	4 379 550,38	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:7 :

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

1	2	3	4	5
н393У	н404У	55,03	—	согласовано
н404У	н405У	4,96		
н405У	н407У	22,99		
н407У	391	17,43		
391	н392У	42,49		
н392У	н393У	1,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый (Эдельвейс ТСН СНТ снт) проезд, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:003013:7					
1.	—				—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:003013:742					
Система координат					СК-63				Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
394	4 927 240,26	4 379 611,05	4 927 240,26	4 379 611,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
389	4 927 244,03	4 379 607,67	—	—		0,10	Временный межевой знак			
н404У	—	—	4 927 243,96	4 379 607,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н406У	—	—	4 927 244,66	4 379 629,52		0,10				
395	4 927 242,75	4 379 632,60	—	—						
396	4 927 235,06	4 379 639,48	4 927 235,06	4 379 639,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
397	4 927 223,64	4 379 625,92	4 927 223,64	4 379 625,92						
398	4 927 221,77	4 379 627,59	4 927 221,77	4 379 627,59						
399	4 927 195,73	4 379 596,94	4 927 195,73	4 379 596,94						
400	4 927 197,07	4 379 595,73	4 927 197,07	4 379 595,73						

1	2	3	4	5	6	7	8
401	4 927 208,21	4 379 608,97	4 927 208,21	4 379 608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
402	4 927 225,38	4 379 593,53	4 927 225,38	4 379 593,53			
403	4 927 226,35	4 379 594,67	—	—		0,10	
394	4 927 240,26	4 379 611,05	4 927 240,26	4 379 611,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:742 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	н404У	4,96	—	согласовано
н404У	н406У	21,79		
н406У	396	13,83		
396	397	17,73		
397	398	2,51		
398	399	40,22		
399	400	1,81		
400	401	17,30		
401	402	23,09		
402	394	22,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый пр-д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(949,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:401 :

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
399	4 927 195,73	4 379 596,94	4 927 195,73	4 379 596,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
398	4 927 221,77	4 379 627,59	4 927 221,77	4 379 627,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	4 927 210,35	4 379 637,82			
408	4 927 203,20	4 379 644,22	4 927 203,20	4 379 644,22			Нет закрепления
413	—	—	4 927 194,70	4 379 634,22			
409	4 927 190,81	4 379 629,64	4 927 190,81	4 379 629,64			—
410	4 927 206,83	4 379 615,37	4 927 206,83	4 379 615,37			
411	4 927 193,14	4 379 599,30	4 927 193,14	4 379 599,30			
399	4 927 195,73	4 379 596,94	4 927 195,73	4 379 596,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:401 :

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
399	398	40,22	—	согласовано
398	н412У	15,33		
н412У	408	9,60		
408	413	13,12		
413	409	6,01		
409	410	21,45		
410	411	21,11		
411	399	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый пр-д, уч 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:401 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:359 :
 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
414	4 927 165,49	4 379 642,64	4 927 165,49	4 379 642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
415	4 927 186,02	4 379 624,01	4 927 186,02	4 379 624,01			
н417У	—	—	4 927 190,81	4 379 629,64			—
413	4 927 194,70	4 379 634,22	4 927 194,70	4 379 634,22			Нет закрепления
416	4 927 178,31	4 379 649,11	4 927 178,31	4 379 649,11			
414	4 927 165,49	4 379 642,64	4 927 165,49	4 379 642,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:359 :

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
414	415	27,72	—	согласовано
415	н417У	7,39		
н417У	413	6,01		
413	416	22,14		
416	414	14,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	334 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	334,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:359 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:400 :
 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
411	4 927 193,14	4 379 599,30	4 927 193,14	4 379 599,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
410	4 927 206,83	4 379 615,37	4 927 206,83	4 379 615,37			
409	4 927 190,81	4 379 629,64	4 927 190,81	4 379 629,64			
н419У	—	—	4 927 186,02	4 379 624,01			
418	4 927 177,27	4 379 613,71	4 927 177,27	4 379 613,71			
411	4 927 193,14	4 379 599,30	4 927 193,14	4 379 599,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:400 :

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
411	410	21,11	—	согласовано
410	409	21,45		
409	н419У	7,39		
н419У	418	13,51		
418	411	21,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:400 :

№ 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, Эдельвейсовый проезд, участок 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	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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:400 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:324 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	4 927 220,42	4 379 515,25	4 927 220,42	4 379 515,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
421	4 927 230,19	4 379 506,38	4 927 230,19	4 379 506,38			
422	4 927 232,75	4 379 509,51	4 927 232,75	4 379 509,51			
н427У	—	—	4 927 234,61	4 379 511,95		—	
423	4 927 242,70	4 379 527,57	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
424	4 927 249,53	4 379 539,26	4 927 249,53	4 379 539,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
425	4 927 240,98	4 379 547,03	4 927 240,98	4 379 547,03			
426	4 927 227,23	4 379 528,66	4 927 227,23	4 379 528,66			
420	4 927 220,42	4 379 515,25	4 927 220,42	4 379 515,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:324 :

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
420	421	13,20	—	согласовано
421	422	4,04		

1	2	3	4	5
422	н427У	3,07	—	согласовано
н427У	424	31,12		
424	425	11,55		
425	426	22,95		
426	420	15,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 96/2
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	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	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:324 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:328 :

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	
428	4 927 214,59	4 379 487,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
421	4 927 230,19	4 379 506,38	4 927 230,19	4 379 506,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н436У	—	—	4 927 220,42	4 379 515,25			—	
429	4 927 209,17	4 379 525,46	4 927 209,17	4 379 525,46			Закрепление отсутствует	
430	4 927 199,60	4 379 534,15	4 927 199,60	4 379 534,15				
н442У	—	—	4 927 199,26	4 379 534,46				
431	4 927 189,35	4 379 543,46	4 927 189,35	4 379 543,46				
432	4 927 175,42	4 379 522,84	4 927 175,42	4 379 522,84				
433	4 927 172,57	4 379 519,35	4 927 172,57	4 379 519,35				
434	4 927 191,40	4 379 500,61	4 927 191,40	4 379 500,61				
н488У	—	—	4 927 210,05	4 379 481,88				—

1	2	3	4	5	6	7	8
435	4 927 210,22	4 379 481,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	4 927 214,59	4 379 487,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:328 :

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
421	н436У	13,20	—	согласовано
н436У	429	15,19		
429	430	12,93		
430	н442У	0,46		
н442У	431	13,39		
431	432	24,88		
432	433	4,51		
433	434	26,57		
434	н488У	26,43		
н488У	421	31,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 633 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 633,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:320 :

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
437	4 927 199,26	4 379 534,46	4 927 199,26	4 379 534,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
430	4 927 199,60	4 379 534,15	4 927 199,60	4 379 534,15			
н441У	—	—	4 927 209,17	4 379 525,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
438	4 927 209,17	4 379 525,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
439	4 927 231,22	4 379 555,90	4 927 231,22	4 379 555,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
440	4 927 221,31	4 379 564,90	4 927 221,31	4 379 564,90			
437	4 927 199,26	4 379 534,46	4 927 199,26	4 379 534,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:320 :

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
437	430	0,46	—	согласовано
430	н441У	12,93		
н441У	439	37,59		
439	440	13,39		
440	437	37,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 9а/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
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 (P _{кад}), м ²	500,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:362 :

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
443	4 927 254,96	4 379 468,39	4 927 254,96	4 379 468,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
444	4 927 268,54	4 379 485,02	4 927 268,54	4 379 485,02			
н460У	—	—	4 927 257,92	4 379 492,29			
н496У	—	—	4 927 258,10	4 379 492,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	4 927 252,68	4 379 496,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
445	4 927 256,94	4 379 492,96	—	—		0,10	
446	4 927 245,02	4 379 501,12	—	—			
447	4 927 237,64	4 379 506,16	—	—			
н495У	—	—	4 927 235,32	4 379 508,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
422	4 927 232,75	4 379 509,51	4 927 232,75	4 379 509,51			
н452У	—	—	4 927 230,19	4 379 506,38		0,10	—
428	4 927 214,59	4 379 487,26	—	—			
н488У	—	—	4 927 210,05	4 379 481,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н486У	—	—	4 927 191,46	4 379 457,25			
448	4 927 190,67	4 379 457,96	—	—		0,10	
449	4 927 197,50	4 379 451,81	4 927 197,50	4 379 451,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
450	4 927 213,88	4 379 472,70	4 927 213,88	4 379 472,70			
451	4 927 230,53	4 379 493,92	4 927 230,53	4 379 493,92			
443	4 927 254,96	4 379 468,39	4 927 254,96	4 379 468,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:362 :

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
443	444	21,47	—	согласовано

1	2	3	4	5
444	н460У	12,87	—	согласовано
н460У	н496У	0,45		
н496У	н497У	6,57		
н497У	н495У	21,05		
н495У	422	2,83		
422	н452У	4,04		
н452У	н488У	31,72		
н488У	н486У	30,86		
н486У	449	8,13		
449	450	26,55		
450	451	26,97		
451	443	35,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:362 :

№ 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, Эдельвейсовый проезд
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
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 ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:000000:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:39 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	4 927 155,00	4 379 541,37	4 927 155,00	4 379 541,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
456	4 927 132,72	4 379 510,59	4 927 132,72	4 379 510,59			
455	4 927 151,49	4 379 493,52	4 927 151,49	4 379 493,52			
н457У	—	—	4 927 172,57	4 379 519,35			
432	4 927 175,42	4 379 522,84	4 927 175,42	4 379 522,84			
454	4 927 155,00	4 379 541,37	4 927 155,00	4 379 541,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	456	38,00	—	согласовано
456	455	25,37		
455	н457У	33,34		
н457У	432	4,51		
432	454	27,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:41 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	4 927 155,00	4 379 541,37	4 927 155,00	4 379 541,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
432	4 927 175,42	4 379 522,84	4 927 175,42	4 379 522,84			
431	4 927 189,35	4 379 543,46	4 927 189,35	4 379 543,46			
н459У	—	—	4 927 179,44	4 379 552,46			
458	4 927 169,54	4 379 561,45	4 927 169,54	4 379 561,45			
454	4 927 155,00	4 379 541,37	4 927 155,00	4 379 541,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	432	27,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
432	431	24,88	—	согласовано
431	н459У	13,39		
н459У	458	13,37		
458	454	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, 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	669 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:41 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003007:213 :
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
461	4 927 253,45	4 379 466,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	4 927 288,57	4 379 442,53	—	—			
н476У	—	—	4 927 288,19	4 379 440,84			
462	4 927 302,88	4 379 461,54	4 927 302,88	4 379 461,54			
н465У	—	—	4 927 274,06	4 379 481,25			
444	4 927 268,54	4 379 485,02	4 927 268,54	4 379 485,02			
н464У	—	—	4 927 254,96	4 379 468,39			
н475У	—	—	4 927 254,69	4 379 468,07			
461	4 927 253,45	4 379 466,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003007:213 :

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
н476У	462	25,38	—	согласовано

1	2	3	4	5
462	н465У	34,92	—	согласовано
н465У	444	6,68		
444	н464У	21,47		
н464У	н475У	0,42		
н475У	н476У	43,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003007:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, 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	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:000000:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003007:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:89 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	4 927 222,81	4 379 429,00	4 927 222,81	4 379 429,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
470	4 927 228,80	4 379 423,60	—	—		0,10	
469	4 927 239,79	4 379 413,47	—	—			
н474У	—	—	4 927 239,90	4 379 413,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н473У	—	—	4 927 268,13	4 379 448,78			
468	4 927 268,36	4 379 448,48	—	—		0,10	
н472У	—	—	4 927 249,96	4 379 462,20			
467	4 927 249,34	4 379 461,50	4 927 249,34	4 379 461,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
471	—	—	4 927 239,58	4 379 449,55			
466	4 927 222,81	4 379 429,00	4 927 222,81	4 379 429,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	н474У	22,94	—	согласовано
н474У	н473У	45,03		
н473У	н472У	22,59		
н472У	467	0,94		
467	471	15,43		
471	466	26,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:345 :
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
471	4 927 239,58	4 379 449,55	4 927 239,58	4 379 449,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
467	4 927 249,34	4 379 461,50	4 927 249,34	4 379 461,50			
н472У	—	—	4 927 249,96	4 379 462,20			
461	4 927 253,45	4 379 466,54	—	—		0,10	
н475У	—	—	4 927 254,69	4 379 468,07			
443	4 927 254,96	4 379 468,39	4 927 254,96	4 379 468,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
451	4 927 230,53	4 379 493,92	4 927 230,53	4 379 493,92			
450	4 927 213,88	4 379 472,70	4 927 213,88	4 379 472,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
471	4 927 239,58	4 379 449,55	4 927 239,58	4 379 449,55	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 91:02:003013:345 :

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
471	467	15,43	—	согласовано
467	н472У	0,94		
н472У	н475У	7,54		
н475У	443	0,42		
443	451	35,34		
451	450	26,97		
450	471	34,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 23а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$892 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003007:257 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	4 927 238,20	4 379 506,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	4 927 258,34	4 379 493,21	4 927 258,34	4 379 493,21			
480	4 927 266,45	4 379 514,08	4 927 266,45	4 379 514,08			
н484У	—	—	4 927 266,95	4 379 515,15			
н483У	—	—	4 927 251,99	4 379 524,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
479	4 927 247,95	4 379 524,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н482У	—	—	4 927 238,52	4 379 511,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н497У	—	—	4 927 252,68	4 379 496,42			
н491У	—	—	4 927 258,10	4 379 492,70			
478	4 927 238,20	4 379 506,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003007:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	480	22,39	—	согласовано
480	н484У	1,18		
н484У	н483У	17,76		
н483У	н482У	19,20		
н482У	н497У	20,36		
н497У	н491У	6,57		
н491У	481	0,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003007:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Отрадный-2 снт, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003007:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:327 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	4 927 190,67	4 379 457,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	4 927 191,46	4 379 457,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
435	4 927 210,22	4 379 481,91	—	—		0,10	
н488У	—	—	4 927 210,05	4 379 481,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
434	4 927 191,40	4 379 500,61	4 927 191,40	4 379 500,61			
485	4 927 171,05	4 379 475,71	4 927 171,05	4 379 475,71			
448	4 927 190,67	4 379 457,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:327 :

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
н486У	н488У	30,86	—	согласовано
н488У	434	26,43		
434	485	32,16		
485	н486У	27,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Эдельвейсовый проезд, уч 15а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003013:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:743 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	4 927 065,89	4 379 658,73	4 927 065,89	4 379 658,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н505У	—	—	4 927 080,33	4 379 686,41			—
н506У	—	—	4 927 082,62	4 379 690,78			—

1	2	3	4	5	6	7	8
499	4 927 090,46	4 379 705,86	4 927 090,46	4 379 705,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
500	4 927 062,38	4 379 720,80	4 927 062,38	4 379 720,80			
501	4 927 054,03	4 379 725,65	4 927 054,03	4 379 725,65			
502	4 927 040,65	4 379 732,60	4 927 040,65	4 379 732,60		0,10	
503	4 927 015,77	4 379 684,86	4 927 015,77	4 379 684,86			
504	4 927 016,40	4 379 684,53	—	—			
498	4 927 065,89	4 379 658,73	4 927 065,89	4 379 658,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:743 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	н505У	31,22	—	согласовано
н505У	н506У	4,93		
н506У	499	17,00		
499	500	31,81		
500	501	9,66		
501	502	15,08		
502	503	53,83		
503	498	56,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:743 :

№ 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, Камышовое ш, уч 14Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 024 ± 96,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(3\ 024,00)} = 96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания цеха по производству архитектурных бетонных изделий и складирования инертных материалов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:743 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:003013:95	
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
507	4 926 909,17	4 380 183,08	4 926 909,17	4 380 183,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
508	4 926 923,97	4 380 175,42	4 926 923,97	4 380 175,42			
н512У	—	—	4 927 016,23	4 380 127,64			—
509	4 927 151,94	4 380 057,38	4 927 151,94	4 380 057,38			Закрепление отсутствует
510	4 927 275,39	4 380 276,57	4 927 275,39	4 380 276,57			
511	4 927 096,63	4 380 370,94	4 927 096,63	4 380 370,94			
507	4 926 909,17	4 380 183,08	4 926 909,17	4 380 183,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:003013:95	
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			
507	508	16,66	—	согласовано			
508	н512У	103,90					
н512У	509	152,82					
509	510	251,56					
510	511	202,14					
511	507	265,39					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:003013:95
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Камышовое ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 002 ± 86,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(60\ 002,00)} = 86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60 000,00
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	строительная промышленность (код 6.6)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:95
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003014:27 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	4 927 727,41	4 380 264,49	4 927 727,41	4 380 264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
518	4 927 766,45	4 380 247,22	4 927 766,45	4 380 247,22			
517	4 927 767,66	4 380 249,44	4 927 767,66	4 380 249,44			
516	4 927 776,83	4 380 266,38	4 927 776,83	4 380 266,38		0,10	
515	4 927 737,32	4 380 284,67	4 927 737,32	4 380 284,67			
514	4 927 729,30	4 380 268,34	—	—			
513	4 927 727,41	4 380 264,49	4 927 727,41	4 380 264,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003014:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
513	518	42,69	—	согласовано
518	517	2,53		
517	516	19,26		
516	515	43,54		
515	513	22,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003014:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Карантинная балка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 ± 540,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 5,00 * \sqrt{(953,00)} = 540$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания эксплуатационных скважин № 5653 и № 5653 "А"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003014:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:103 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:003012:103(20)							
н524У	—	—	4 928 157,77	4 379 924,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	4 928 133,77	4 379 926,40			
н526У	—	—	4 928 108,16	4 379 928,83			
н527У	—	—	4 928 107,64	4 379 930,45			
н528У	—	—	4 928 110,84	4 379 947,80			
н529У	—	—	4 928 118,69	4 379 962,07			
н530У	—	—	4 928 121,84	4 379 963,55			
н531У	—	—	4 928 125,61	4 379 964,07			
н532У	—	—	4 928 140,26	4 379 960,88			
н533У	—	—	4 928 140,45	4 379 961,91			
н534У	—	—	4 928 115,39	4 379 969,98			
н535У	—	—	4 928 111,43	4 379 971,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	4 928 109,91	4 379 967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	4 928 114,51	4 379 965,96			
н538У	—	—	4 928 106,19	4 379 948,60			
н539У	—	—	4 928 100,59	4 379 945,69			
н540У	—	—	4 928 070,00	4 379 956,85			
н541У	—	—	4 928 070,23	4 379 957,42			
н542У	—	—	4 928 079,39	4 379 980,10			
н543У	—	—	4 928 077,70	4 379 980,52			
н544У	—	—	4 928 074,43	4 379 981,91			
н545У	—	—	4 928 082,87	4 380 003,14			
н546У	—	—	4 928 081,74	4 380 003,36			
н547У	—	—	4 928 073,13	4 379 981,89			
н548У	—	—	4 928 067,65	4 379 968,07			
н549У	—	—	4 928 062,93	4 379 957,39			
н550У	—	—	4 928 051,83	4 379 960,11			
н551У	—	—	4 928 043,03	4 379 963,54			
н552У	—	—	4 928 043,15	4 379 963,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	4 928 034,34	4 379 967,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н554У	—	—	4 928 025,36	4 379 969,94			
н555У	—	—	4 928 016,49	4 379 973,03			
н556У	—	—	4 928 008,49	4 379 975,88			
н557У	—	—	4 927 999,73	4 379 978,88			
н558У	—	—	4 927 999,84	4 379 979,32			
н559У	—	—	4 927 991,35	4 379 982,39			
н560У	—	—	4 928 000,25	4 380 018,80			
н561У	—	—	4 927 990,57	4 380 020,62			
н562У	—	—	4 927 982,66	4 379 985,27			
н563У	—	—	4 927 982,12	4 379 985,45			
н564У	—	—	4 927 973,35	4 379 988,36			
н565У	—	—	4 927 963,61	4 379 991,60			
н566У	—	—	4 927 951,78	4 379 993,79			
н567У	—	—	4 927 940,50	4 379 995,19			
н568У	—	—	4 927 940,49	4 379 994,79			
н569У	—	—	4 927 927,65	4 379 996,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	4 927 927,68	4 379 996,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	4 927 923,57	4 379 996,78			
н572У	—	—	4 927 912,34	4 379 996,18			
н573У	—	—	4 927 892,40	4 379 994,56			
н574У	—	—	4 927 892,35	4 379 994,81			
н575У	—	—	4 927 876,35	4 379 991,50			
н576У	—	—	4 927 876,28	4 379 991,78			
н577У	—	—	4 927 865,67	4 379 990,85			
н578У	—	—	4 927 860,01	4 379 990,54			
н579У	—	—	4 927 858,08	4 379 990,70			
н580У	—	—	4 927 843,65	4 379 989,61			
н581У	—	—	4 927 825,75	4 379 989,10			
н582У	—	—	4 927 809,23	4 379 987,97			
н583У	—	—	4 927 794,61	4 379 987,72			
н584У	—	—	4 927 779,06	4 379 986,72			
н585У	—	—	4 927 765,54	4 379 985,68			
н586У	—	—	4 927 750,56	4 379 985,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	4 927 746,41	4 379 986,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н588У	—	—	4 927 740,01	4 380 009,15			
н589У	—	—	4 927 757,87	4 380 016,16			
н590У	—	—	4 927 756,24	4 380 022,99			
н591У	—	—	4 927 771,60	4 380 025,86			
н592У	—	—	4 927 787,31	4 380 028,98			
н593У	—	—	4 927 801,29	4 380 035,87			
н594У	—	—	4 927 801,18	4 380 037,83			
н595У	—	—	4 927 728,58	4 380 028,18			
н596У	—	—	4 927 728,01	4 380 030,67			
н597У	—	—	4 927 726,07	4 380 029,49			
н598У	—	—	4 927 731,49	4 380 009,64			
н599У	—	—	4 927 730,90	4 380 009,33			
н600У	—	—	4 927 743,79	4 379 978,18			
н601У	—	—	4 927 729,99	4 379 966,38			
н602У	—	—	4 927 721,16	4 379 958,12			
н603У	—	—	4 927 712,53	4 379 950,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	4 927 704,23	4 379 943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	4 927 696,33	4 379 936,75			
н606У	—	—	4 927 688,79	4 379 929,59			
н607У	—	—	4 927 688,49	4 379 929,89			
н608У	—	—	4 927 684,13	4 379 925,90			
н609У	—	—	4 927 680,32	4 379 923,57			
н610У	—	—	4 927 669,33	4 379 914,60			
н611У	—	—	4 927 658,90	4 379 906,39			
н612У	—	—	4 927 656,74	4 379 904,55			
н613У	—	—	4 927 642,69	4 379 893,20			
н614У	—	—	4 927 643,40	4 379 892,56			
н615У	—	—	4 927 614,38	4 379 875,49			
н616У	—	—	4 927 604,00	4 379 885,93			
н617У	—	—	4 927 605,88	4 379 888,48			
н618У	—	—	4 927 597,74	4 379 892,23			
н619У	—	—	4 927 577,52	4 379 912,55			
н620У	—	—	4 927 590,65	4 379 928,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	4 927 605,89	4 379 918,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н622У	—	—	4 927 606,81	4 379 919,13			
н623У	—	—	4 927 608,64	4 379 921,89			
н624У	—	—	4 927 615,01	4 379 919,06			
н625У	—	—	4 927 624,90	4 379 932,50			
н626У	—	—	4 927 619,27	4 379 937,39			
н627У	—	—	4 927 624,89	4 379 945,43			
н628У	—	—	4 927 619,56	4 379 949,18			
н629У	—	—	4 927 616,15	4 379 949,45			
н630У	—	—	4 927 624,24	4 379 945,45			
н631У	—	—	4 927 601,82	4 379 926,98			
н632У	—	—	4 927 589,52	4 379 937,90			
н633У	—	—	4 927 604,91	4 379 950,79			
н634У	—	—	4 927 597,95	4 379 956,91			
н635У	—	—	4 927 599,49	4 379 960,85			
н636У	—	—	4 927 608,09	4 379 970,20			
н637У	—	—	4 927 622,03	4 379 978,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	4 927 636,64	4 379 992,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	4 927 648,74	4 380 006,01			
н640У	—	—	4 927 648,28	4 380 006,47			
н641У	—	—	4 927 650,95	4 380 009,28			
н642У	—	—	4 927 662,87	4 380 021,82			
н643У	—	—	4 927 663,40	4 380 021,25			
н644У	—	—	4 927 671,86	4 380 029,27			
н645У	—	—	4 927 678,74	4 380 035,41			
н646У	—	—	4 927 696,86	4 380 048,35			
н647У	—	—	4 927 703,28	4 380 053,06			
н648У	—	—	4 927 714,75	4 380 057,84			
н649У	—	—	4 927 717,43	4 380 058,10			
н650У	—	—	4 927 717,86	4 380 052,09			
н651У	—	—	4 927 723,86	4 380 052,48			
н652У	—	—	4 927 724,26	4 380 074,38			
н653У	—	—	4 927 708,62	4 380 062,59			
н654У	—	—	4 927 705,74	4 380 060,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	4 927 688,44	4 380 050,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	4 927 665,81	4 380 033,05			
н657У	—	—	4 927 663,99	4 380 036,07			
н658У	—	—	4 927 655,55	4 380 030,03			
н659У	—	—	4 927 659,05	4 380 025,64			
н660У	—	—	4 927 654,01	4 380 020,65			
н661У	—	—	4 927 651,19	4 380 018,14			
н662У	—	—	4 927 650,95	4 380 018,49			
н663У	—	—	4 927 647,30	4 380 012,03			
н664У	—	—	4 927 641,83	4 380 006,90			
н665У	—	—	4 927 636,59	4 380 002,51			
н666У	—	—	4 927 628,27	4 379 992,91			
н667У	—	—	4 927 628,36	4 379 992,42			
н668У	—	—	4 927 621,99	4 379 987,07			
н669У	—	—	4 927 621,93	4 379 987,15			
н670У	—	—	4 927 617,91	4 379 983,25			
н671У	—	—	4 927 610,52	4 379 978,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	4 927 609,46	4 379 981,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	4 927 604,64	4 379 995,76			
н674У	—	—	4 927 602,42	4 379 995,30			
н675У	—	—	4 927 609,07	4 379 977,63			
н676У	—	—	4 927 609,67	4 379 976,03			
н677У	—	—	4 927 589,29	4 379 969,51			
н678У	—	—	4 927 567,94	4 379 963,43			
н679У	—	—	4 927 547,84	4 379 958,26			
н680У	—	—	4 927 526,54	4 379 952,99			
н681У	—	—	4 927 517,20	4 379 949,76			
н682У	—	—	4 927 505,81	4 379 946,75			
н683У	—	—	4 927 505,50	4 379 948,34			
н684У	—	—	4 927 471,80	4 379 939,76			
н685У	—	—	4 927 464,71	4 379 938,72			
н686У	—	—	4 927 460,56	4 379 939,37			
н687У	—	—	4 927 460,91	4 379 955,85			
н688У	—	—	4 927 471,08	4 379 958,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	4 927 477,26	4 379 984,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н690У	—	—	4 927 476,25	4 379 982,85			
н691У	—	—	4 927 443,53	4 379 929,57			
н692У	—	—	4 927 440,01	4 379 931,42			
н693У	—	—	4 927 400,30	4 379 846,63			
н694У	—	—	4 927 404,77	4 379 856,06			
н695У	—	—	4 927 417,82	4 379 878,35			
н696У	—	—	4 927 419,25	4 379 878,97			
н697У	—	—	4 927 448,60	4 379 887,77			
н698У	—	—	4 927 476,99	4 379 896,28			
н699У	—	—	4 927 496,15	4 379 901,44			
н700У	—	—	4 927 515,32	4 379 906,95			
н701У	—	—	4 927 524,86	4 379 909,37			
н702У	—	—	4 927 529,77	4 379 910,60			
н703У	—	—	4 927 536,98	4 379 912,41			
н704У	—	—	4 927 556,30	4 379 917,27			
н705У	—	—	4 927 560,58	4 379 916,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	4 927 563,78	4 379 905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н707У	—	—	4 927 558,47	4 379 897,70			
н708У	—	—	4 927 558,16	4 379 897,03			
н709У	—	—	4 927 550,14	4 379 886,58			
н710У	—	—	4 927 542,71	4 379 877,35			
н711У	—	—	4 927 538,36	4 379 873,01			
н712У	—	—	4 927 532,84	4 379 869,49			
н713У	—	—	4 927 527,28	4 379 867,63			
н714У	—	—	4 927 507,20	4 379 862,60			
н715У	—	—	4 927 487,84	4 379 857,74			
н716У	—	—	4 927 459,92	4 379 849,90			
н717У	—	—	4 927 429,56	4 379 841,67			
н718У	—	—	4 927 425,20	4 379 839,49			
н719У	—	—	4 927 422,57	4 379 838,34			
н720У	—	—	4 927 393,50	4 379 825,51			
н721У	—	—	4 927 392,96	4 379 827,19			
н722У	—	—	4 927 391,89	4 379 830,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
И723У	—	—	4 927 400,25	4 379 846,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И724У	—	—	4 927 396,76	4 379 848,35			
И725У	—	—	4 927 384,95	4 379 824,86			
И726У	—	—	4 927 383,82	4 379 822,68			
И727У	—	—	4 927 378,67	4 379 821,32			
И728У	—	—	4 927 370,74	4 379 827,44			
И729У	—	—	4 927 359,70	4 379 832,07			
И730У	—	—	4 927 349,22	4 379 837,13			
И731У	—	—	4 927 342,47	4 379 835,60			
И732У	—	—	4 927 346,90	4 379 815,17			
И733У	—	—	4 927 347,38	4 379 812,92			
И734У	—	—	4 927 323,57	4 379 806,36			
И735У	—	—	4 927 292,27	4 379 797,72			
И736У	—	—	4 927 289,80	4 379 799,58			
И737У	—	—	4 927 289,57	4 379 800,25			
И738У	—	—	4 927 286,44	4 379 753,64			
И739У	—	—	4 927 291,27	4 379 753,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	4 927 290,37	4 379 791,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н741У	—	—	4 927 316,18	4 379 797,08			
н742У	—	—	4 927 319,77	4 379 751,64			
н743У	—	—	4 927 318,78	4 379 746,15			
н744У	—	—	4 927 335,17	4 379 742,07			
н745У	—	—	4 927 335,91	4 379 757,55			
н746У	—	—	4 927 329,60	4 379 802,53			
н747У	—	—	4 927 344,46	4 379 806,56			
н748У	—	—	4 927 359,21	4 379 810,18			
н749У	—	—	4 927 373,14	4 379 813,51			
н750У	—	—	4 927 386,74	4 379 818,01			
н751У	—	—	4 927 400,86	4 379 822,71			
н752У	—	—	4 927 416,13	4 379 829,08			
н753У	—	—	4 927 431,64	4 379 836,65			
н754У	—	—	4 927 461,83	4 379 845,07			
н755У	—	—	4 927 496,80	4 379 855,56			
н756У	—	—	4 927 519,35	4 379 860,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	4 927 524,18	4 379 861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	4 927 528,77	4 379 863,28			
н759У	—	—	4 927 534,39	4 379 865,03			
н760У	—	—	4 927 551,54	4 379 869,66			
н761У	—	—	4 927 560,34	4 379 851,73			
н762У	—	—	4 927 544,34	4 379 845,06			
н763У	—	—	4 927 546,95	4 379 838,24			
н764У	—	—	4 927 545,96	4 379 835,07			
н765У	—	—	4 927 517,90	4 379 820,85			
н766У	—	—	4 927 499,90	4 379 814,83			
н767У	—	—	4 927 464,15	4 379 801,32			
н768У	—	—	4 927 433,18	4 379 793,22			
н769У	—	—	4 927 432,77	4 379 785,58			
н770У	—	—	4 927 442,71	4 379 787,42			
н771У	—	—	4 927 462,92	4 379 748,21			
н772У	—	—	4 927 469,12	4 379 734,30			
н773У	—	—	4 927 475,57	4 379 718,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	4 927 468,09	4 379 715,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н775У	—	—	4 927 469,31	4 379 710,96			
н776У	—	—	4 927 497,93	4 379 713,30			
н777У	—	—	4 927 505,49	4 379 716,19			
н778У	—	—	4 927 510,66	4 379 717,34			
н779У	—	—	4 927 515,68	4 379 719,88			
н780У	—	—	4 927 522,27	4 379 721,78			
н781У	—	—	4 927 531,95	4 379 725,40			
н782У	—	—	4 927 531,78	4 379 726,45			
н783У	—	—	4 927 534,99	4 379 728,32			
н784У	—	—	4 927 539,48	4 379 729,61			
н785У	—	—	4 927 541,77	4 379 729,55			
н786У	—	—	4 927 543,68	4 379 728,28			
н787У	—	—	4 927 545,54	4 379 724,26			
н788У	—	—	4 927 550,26	4 379 708,76			
н789У	—	—	4 927 552,56	4 379 699,07			
н790У	—	—	4 927 557,30	4 379 679,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	4 927 557,41	4 379 677,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	4 927 557,29	4 379 675,27			
н793У	—	—	4 927 556,20	4 379 673,39			
н794У	—	—	4 927 554,39	4 379 672,18			
н795У	—	—	4 927 553,85	4 379 671,92			
н796У	—	—	4 927 552,69	4 379 671,38			
н797У	—	—	4 927 562,49	4 379 671,23			
н798У	—	—	4 927 561,81	4 379 676,55			
н799У	—	—	4 927 561,30	4 379 680,65			
н800У	—	—	4 927 560,60	4 379 686,10			
н801У	—	—	4 927 566,45	4 379 689,38			
н802У	—	—	4 927 573,32	4 379 692,22			
н803У	—	—	4 927 582,53	4 379 696,13			
н804У	—	—	4 927 593,99	4 379 700,42			
н805У	—	—	4 927 596,03	4 379 700,45			
н806У	—	—	4 927 596,68	4 379 705,09			
н807У	—	—	4 927 592,14	4 379 703,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	4 927 579,69	4 379 698,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н809У	—	—	4 927 559,04	4 379 690,19			
н810У	—	—	4 927 552,37	4 379 714,61			
н811У	—	—	4 927 547,12	4 379 732,73			
н812У	—	—	4 927 570,15	4 379 741,90			
н813У	—	—	4 927 579,38	4 379 745,94			
н814У	—	—	4 927 592,14	4 379 752,61			
н815У	—	—	4 927 601,95	4 379 755,59			
н816У	—	—	4 927 610,21	4 379 759,44			
н817У	—	—	4 927 620,97	4 379 764,73			
н818У	—	—	4 927 620,46	4 379 766,03			
н819У	—	—	4 927 636,92	4 379 775,42			
н820У	—	—	4 927 637,23	4 379 775,45			
н821У	—	—	4 927 637,78	4 379 775,49			
н822У	—	—	4 927 639,85	4 379 771,57			
н823У	—	—	4 927 641,27	4 379 777,80			
н824У	—	—	4 927 662,17	4 379 789,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	4 927 648,33	4 379 783,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	4 927 632,75	4 379 776,87			
н827У	—	—	4 927 631,36	4 379 777,43			
н828У	—	—	4 927 622,73	4 379 773,00			
н829У	—	—	4 927 623,20	4 379 771,79			
н830У	—	—	4 927 617,28	4 379 769,48			
н831У	—	—	4 927 617,77	4 379 768,39			
н832У	—	—	4 927 603,32	4 379 761,85			
н833У	—	—	4 927 588,41	4 379 755,29			
н834У	—	—	4 927 573,78	4 379 749,33			
н835У	—	—	4 927 573,07	4 379 750,76			
н836У	—	—	4 927 565,10	4 379 747,19			
н837У	—	—	4 927 561,83	4 379 747,29			
н838У	—	—	4 927 556,91	4 379 745,19			
н839У	—	—	4 927 554,49	4 379 743,76			
н840У	—	—	4 927 544,14	4 379 737,67			
н841У	—	—	4 927 543,25	4 379 739,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	4 927 543,02	4 379 739,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	4 927 528,56	4 379 732,76			
н844У	—	—	4 927 528,04	4 379 733,84			
н845У	—	—	4 927 513,91	4 379 727,78			
н846У	—	—	4 927 513,65	4 379 728,31			
н847У	—	—	4 927 512,53	4 379 727,71			
н848У	—	—	4 927 499,78	4 379 720,95			
н849У	—	—	4 927 498,22	4 379 722,78			
н850У	—	—	4 927 485,04	4 379 718,44			
н851У	—	—	4 927 480,18	4 379 717,55			
н852У	—	—	4 927 465,28	4 379 751,77			
н853У	—	—	4 927 446,86	4 379 790,23			
н854У	—	—	4 927 461,81	4 379 795,97			
н855У	—	—	4 927 476,39	4 379 801,49			
н856У	—	—	4 927 492,27	4 379 807,32			
н857У	—	—	4 927 508,00	4 379 812,83			
н858У	—	—	4 927 522,60	4 379 818,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	4 927 535,65	4 379 825,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	4 927 549,45	4 379 832,33			
н861У	—	—	4 927 554,49	4 379 834,56			
н862У	—	—	4 927 564,20	4 379 838,85			
н863У	—	—	4 927 563,92	4 379 839,38			
н864У	—	—	4 927 578,25	4 379 846,75			
н865У	—	—	4 927 578,54	4 379 846,20			
н866У	—	—	4 927 593,31	4 379 853,92			
н867У	—	—	4 927 606,28	4 379 862,17			
н868У	—	—	4 927 613,01	4 379 865,02			
н869У	—	—	4 927 623,61	4 379 871,85			
н870У	—	—	4 927 626,25	4 379 873,49			
н871У	—	—	4 927 635,54	4 379 879,26			
н872У	—	—	4 927 636,73	4 379 880,16			
н873У	—	—	4 927 646,58	4 379 887,61			
н874У	—	—	4 927 660,54	4 379 896,77			
н875У	—	—	4 927 672,33	4 379 907,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	4 927 685,45	4 379 917,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н877У	—	—	4 927 689,75	4 379 920,90			
н878У	—	—	4 927 697,22	4 379 927,31			
н879У	—	—	4 927 696,90	4 379 927,66			
н880У	—	—	4 927 708,62	4 379 937,85			
н881У	—	—	4 927 713,39	4 379 942,18			
н882У	—	—	4 927 720,68	4 379 949,01			
н883У	—	—	4 927 733,35	4 379 959,66			
н884У	—	—	4 927 734,22	4 379 958,88			
н885У	—	—	4 927 740,01	4 379 964,32			
н886У	—	—	4 927 751,02	4 379 973,30			
н887У	—	—	4 927 756,89	4 379 977,59			
н888У	—	—	4 927 787,00	4 379 978,93			
н889У	—	—	4 927 812,22	4 379 981,18			
н890У	—	—	4 927 814,94	4 379 981,09			
н891У	—	—	4 927 818,99	4 379 981,25			
н892У	—	—	4 927 819,00	4 379 980,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н893У	—	—	4 927 821,31	4 379 980,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Н894У	—	—	4 927 851,62	4 379 982,42			
Н895У	—	—	4 927 860,17	4 379 983,06			
Н896У	—	—	4 927 861,68	4 379 982,02			
Н897У	—	—	4 927 861,51	4 379 980,22			
Н898У	—	—	4 927 859,32	4 379 976,76			
Н899У	—	—	4 927 854,27	4 379 970,73			
Н900У	—	—	4 927 843,88	4 379 960,63			
Н901У	—	—	4 927 841,46	4 379 963,19			
Н902У	—	—	4 927 840,56	4 379 962,25			
Н903У	—	—	4 927 841,47	4 379 961,64			
Н904У	—	—	4 927 838,29	4 379 957,59			
Н905У	—	—	4 927 838,80	4 379 956,93			
Н906У	—	—	4 927 831,25	4 379 946,13			
Н907У	—	—	4 927 821,64	4 379 930,30			
Н908У	—	—	4 927 810,20	4 379 912,16			
Н909У	—	—	4 927 799,11	4 379 901,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
И910У	—	—	4 927 789,97	4 379 887,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И911У	—	—	4 927 779,31	4 379 875,35			
И912У	—	—	4 927 765,82	4 379 867,87			
И913У	—	—	4 927 754,22	4 379 855,56			
И914У	—	—	4 927 743,33	4 379 844,01			
И915У	—	—	4 927 732,40	4 379 833,90			
И916У	—	—	4 927 722,45	4 379 843,27			
И917У	—	—	4 927 701,14	4 379 862,38			
И918У	—	—	4 927 692,67	4 379 870,60			
И919У	—	—	4 927 689,88	4 379 869,40			
И920У	—	—	4 927 719,24	4 379 823,31			
И921У	—	—	4 927 717,94	4 379 822,54			
И922У	—	—	4 927 718,18	4 379 822,17			
И923У	—	—	4 927 720,54	4 379 817,50			
И924У	—	—	4 927 727,37	4 379 821,78			
И925У	—	—	4 927 731,63	4 379 824,75			
И926У	—	—	4 927 732,94	4 379 824,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
И927У	—	—	4 927 746,83	4 379 839,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И928У	—	—	4 927 757,08	4 379 851,11			
И929У	—	—	4 927 760,92	4 379 854,29			
И930У	—	—	4 927 762,12	4 379 853,24			
И931У	—	—	4 927 771,74	4 379 862,83			
И932У	—	—	4 927 780,25	4 379 871,12			
И933У	—	—	4 927 798,24	4 379 891,30			
И934У	—	—	4 927 815,60	4 379 912,74			
И935У	—	—	4 927 829,95	4 379 934,75			
И936У	—	—	4 927 848,07	4 379 956,39			
И937У	—	—	4 927 870,64	4 379 981,77			
И938У	—	—	4 927 875,51	4 379 984,84			
И939У	—	—	4 927 879,23	4 379 985,56			
И940У	—	—	4 927 889,22	4 379 987,61			
И941У	—	—	4 927 893,45	4 379 978,69			
И942У	—	—	4 927 895,63	4 379 971,37			
И943У	—	—	4 927 897,42	4 379 962,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
И944У	—	—	4 927 898,09	4 379 958,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И945У	—	—	4 927 896,21	4 379 941,00			
И946У	—	—	4 927 889,51	4 379 930,60			
И947У	—	—	4 927 875,75	4 379 908,28			
И948У	—	—	4 927 867,22	4 379 896,62			
И949У	—	—	4 927 858,78	4 379 885,08			
И950У	—	—	4 927 843,55	4 379 863,96			
И951У	—	—	4 927 845,20	4 379 863,04			
И952У	—	—	4 927 848,63	4 379 867,54			
И953У	—	—	4 927 853,55	4 379 867,22			
И954У	—	—	4 927 854,08	4 379 868,04			
И955У	—	—	4 927 874,23	4 379 898,85			
И956У	—	—	4 927 889,23	4 379 896,39			
И957У	—	—	4 927 889,59	4 379 896,33			
И958У	—	—	4 927 893,22	4 379 926,77			
И959У	—	—	4 927 893,34	4 379 927,73			
И960У	—	—	4 928 014,52	4 379 926,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
И961У	—	—	4 928 014,53	4 379 926,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И962У	—	—	4 927 996,89	4 379 926,77			
И963У	—	—	4 927 982,05	4 379 927,12			
И964У	—	—	4 927 969,05	4 379 927,25			
И965У	—	—	4 927 944,50	4 379 927,60			
И966У	—	—	4 927 944,69	4 379 929,08			
И967У	—	—	4 927 922,72	4 379 931,29			
И968У	—	—	4 927 899,14	4 379 934,85			
И969У	—	—	4 927 900,84	4 379 958,49			
И970У	—	—	4 927 900,48	4 379 965,20			
И971У	—	—	4 927 895,72	4 379 988,56			
И972У	—	—	4 927 929,52	4 379 990,39			
И973У	—	—	4 927 951,51	4 379 985,99			
И974У	—	—	4 927 959,99	4 379 984,26			
И975У	—	—	4 927 974,37	4 379 977,56			
И976У	—	—	4 927 974,37	4 379 978,07			
И977У	—	—	4 927 979,52	4 379 976,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	4 927 986,65	4 379 974,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н979У	—	—	4 928 001,38	4 379 969,45			
н980У	—	—	4 928 017,96	4 379 964,03			
н981У	—	—	4 928 040,44	4 379 955,83			
н982У	—	—	4 928 035,49	4 379 927,60			
н983У	—	—	4 928 033,79	4 379 926,11			
н984У	—	—	4 928 039,33	4 379 926,01			
н985У	—	—	4 928 039,40	4 379 926,34			
н986У	—	—	4 928 045,33	4 379 954,09			
н987У	—	—	4 928 071,46	4 379 947,01			
н988У	—	—	4 928 101,77	4 379 939,80			
н989У	—	—	4 928 099,58	4 379 922,98			
н524У	—	—	4 928 157,77	4 379 924,72			
Вырез 1 из 2							
н1001У	—	—	4 927 576,58	4 379 929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	4 927 583,24	4 379 941,83			
н1027У	—	—	4 927 591,10	4 379 954,84			
н1026У	—	—	4 927 596,50	4 379 965,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	4 927 595,35	4 379 966,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	4 927 564,29	4 379 957,95			
н1023У	—	—	4 927 563,91	4 379 957,86			
н1022У	—	—	4 927 555,97	4 379 956,02			
н1021У	—	—	4 927 551,99	4 379 955,10			
н1020У	—	—	4 927 527,78	4 379 948,12			
н1019У	—	—	4 927 523,24	4 379 946,95			
н1018У	—	—	4 927 504,19	4 379 942,17			
н1017У	—	—	4 927 479,20	4 379 935,49			
н1016У	—	—	4 927 478,95	4 379 936,46			
н1015У	—	—	4 927 455,29	4 379 929,55			
н1014У	—	—	4 927 451,91	4 379 935,61			
н1013У	—	—	4 927 436,16	4 379 911,28			
н1012У	—	—	4 927 422,01	4 379 887,09			
н1011У	—	—	4 927 424,18	4 379 886,17			
н1010У	—	—	4 927 460,44	4 379 897,09			
н1009У	—	—	4 927 464,03	4 379 898,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	4 927 511,91	4 379 910,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1007У	—	—	4 927 536,28	4 379 917,13			
н1006У	—	—	4 927 537,22	4 379 917,38			
н1005У	—	—	4 927 549,76	4 379 920,68			
н1004У	—	—	4 927 560,04	4 379 923,40			
н1003У	—	—	4 927 570,80	4 379 927,16			
н1002У	—	—	4 927 571,40	4 379 927,37			
н1001У	—	—	4 927 576,58	4 379 929,01			
Вырез 2 из 2							
н990У	—	—	4 927 597,51	4 379 864,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	4 927 612,13	4 379 874,14			
н999У	—	—	4 927 600,86	4 379 886,94			
н998У	—	—	4 927 598,95	4 379 885,26			
н997У	—	—	4 927 576,12	4 379 907,33			
н996У	—	—	4 927 573,91	4 379 909,47			
н995У	—	—	4 927 557,61	4 379 889,61			
н994У	—	—	4 927 553,30	4 379 883,75			
н993У	—	—	4 927 564,01	4 379 862,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	4 927 571,14	4 379 848,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н991У	—	—	4 927 576,30	4 379 851,69			
н990У	—	—	4 927 597,51	4 379 864,00			
91:02:003012:103(21)							
н1304У	—	—	4 927 722,16	4 380 104,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1030У	—	—	4 927 708,38	4 380 172,25			
н1031У	—	—	4 927 701,76	4 380 168,66			
н1032У	—	—	4 927 703,42	4 380 164,78			
н1033У	—	—	4 927 708,27	4 380 149,10			
н1034У	—	—	4 927 699,75	4 380 143,45			
н1035У	—	—	4 927 693,21	4 380 155,86			
н1036У	—	—	4 927 690,14	4 380 162,04			
н1037У	—	—	4 927 687,39	4 380 160,48			
н1038У	—	—	4 927 670,22	4 380 150,45			
н1039У	—	—	4 927 679,25	4 380 131,50			
н1040У	—	—	4 927 661,89	4 380 121,57			
н1041У	—	—	4 927 644,07	4 380 111,40			
н1042У	—	—	4 927 627,06	4 380 102,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	—	—	4 927 626,71	4 380 103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1043У	—	—	4 927 610,12	4 380 093,25			
н1044У	—	—	4 927 592,41	4 380 081,94			
н1045У	—	—	4 927 575,20	4 380 072,96			
н1046У	—	—	4 927 554,52	4 380 066,27			
н1047У	—	—	4 927 528,39	4 380 056,71			
н1048У	—	—	4 927 524,68	4 380 055,31			
н22У	—	—	4 927 519,73	4 380 053,66			
н1049У	—	—	4 927 519,53	4 380 053,60			
н1050У	—	—	4 927 510,80	4 380 039,30			
н1051У	—	—	4 927 511,46	4 380 030,98			
н1052У	—	—	4 927 527,88	4 380 034,87			
н1053У	—	—	4 927 543,46	4 380 038,92			
н1054У	—	—	4 927 558,10	4 380 042,73			
н1055У	—	—	4 927 558,32	4 380 041,92			
н1056У	—	—	4 927 560,20	4 380 042,48			
н1057У	—	—	4 927 555,17	4 380 060,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	4 927 578,31	4 380 068,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	4 927 593,49	4 380 076,83			
н1060У	—	—	4 927 595,76	4 380 078,07			
н1061У	—	—	4 927 613,04	4 380 088,73			
н1062У	—	—	4 927 618,64	4 380 092,36			
н1063У	—	—	4 927 629,71	4 380 098,44			
н1064У	—	—	4 927 647,19	4 380 108,69			
н1065У	—	—	4 927 657,60	4 380 089,32			
н1066У	—	—	4 927 667,95	4 380 095,62			
н1067У	—	—	4 927 675,38	4 380 100,42			
н1068У	—	—	4 927 665,41	4 380 117,34			
н1069У	—	—	4 927 701,79	4 380 139,63			
н1070У	—	—	4 927 711,93	4 380 120,71			
н1071У	—	—	4 927 716,31	4 380 123,14			
н1304У	—	—	4 927 722,16	4 380 104,24			
91:02:003012:103(22)							
н1072У	—	—	4 927 676,84	4 380 177,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1073У	—	—	4 927 693,93	4 380 185,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	—	—	4 927 704,52	4 380 190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1075У	—	—	4 927 706,46	4 380 196,32			
н1076У	—	—	4 927 700,03	4 380 220,68			
н1077У	—	—	4 927 681,61	4 380 210,80			
н1300У	—	—	4 927 663,17	4 380 200,01			
н1234У	—	—	4 927 673,61	4 380 181,75			
н1235У	—	—	4 927 656,72	4 380 171,19			
н1088У	—	—	4 927 639,13	4 380 161,49			
н1089У	—	—	4 927 571,49	4 380 126,55			
н1236У	—	—	4 927 567,60	4 380 119,84			
н28У	—	—	4 927 588,68	4 380 129,31			
н1237У	—	—	4 927 607,35	4 380 137,69			
н1091У	—	—	4 927 606,98	4 380 138,36			
н1092У	—	—	4 927 624,51	4 380 146,93			
н1093У	—	—	4 927 642,33	4 380 157,64			
н1094У	—	—	4 927 659,79	4 380 167,76			
н1072У	—	—	4 927 676,84	4 380 177,47			
91:02:003012:103(23)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	4 927 654,44	4 380 052,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1096У	—	—	4 927 654,13	4 380 052,74			
н1097У	—	—	4 927 724,54	4 380 089,13			
н1098У	—	—	4 927 724,67	4 380 096,10			
н1029У	—	—	4 927 722,19	4 380 104,13			
н1099У	—	—	4 927 723,85	4 380 095,94			
н1100У	—	—	4 927 693,38	4 380 081,09			
н1101У	—	—	4 927 679,95	4 380 073,09			
н1102У	—	—	4 927 666,51	4 380 065,10			
н1103У	—	—	4 927 653,08	4 380 057,10			
н1104У	—	—	4 927 651,91	4 380 058,06			
н1105У	—	—	4 927 638,07	4 380 049,82			
н1106У	—	—	4 927 638,48	4 380 049,12			
н1107У	—	—	4 927 624,85	4 380 041,29			
н1109У	—	—	4 927 610,25	4 380 033,20			
н1110У	—	—	4 927 594,44	4 380 026,34			
н1111У	—	—	4 927 578,41	4 380 021,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	4 927 562,42	4 380 015,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1113У	—	—	4 927 562,20	4 380 016,56			
н1114У	—	—	4 927 550,35	4 380 013,24			
н1115У	—	—	4 927 535,24	4 380 009,00			
н1116У	—	—	4 927 517,01	4 380 002,11			
н1117У	—	—	4 927 500,28	4 379 998,83			
н1118У	—	—	4 927 489,43	4 380 004,30			
н1119У	—	—	4 927 484,52	4 379 996,31			
н1120У	—	—	4 927 494,12	4 379 992,28			
н1121У	—	—	4 927 506,99	4 379 994,47			
н1122У	—	—	4 927 518,16	4 379 997,43			
н1123У	—	—	4 927 533,43	4 380 001,96			
н1124У	—	—	4 927 549,43	4 380 006,60			
н1125У	—	—	4 927 564,69	4 380 011,39			
н1126У	—	—	4 927 579,74	4 380 015,82			
н1127У	—	—	4 927 595,51	4 380 020,65			
н1128У	—	—	4 927 612,08	4 380 027,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	4 927 612,67	4 380 025,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1130У	—	—	4 927 637,29	4 380 038,91			
н1131У	—	—	4 927 636,21	4 380 040,52			
н1095У	—	—	4 927 654,44	4 380 052,14			
91:02:003012:103(24)							
н1132У	—	—	4 927 441,75	4 379 690,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н1133У	—	—	4 927 441,32	4 379 694,96			
н1134У	—	—	4 927 440,29	4 379 716,58			
н1135У	—	—	4 927 439,46	4 379 728,13			
н1136У	—	—	4 927 439,13	4 379 728,08			
н1137У	—	—	4 927 436,34	4 379 727,71			
н1138У	—	—	4 927 434,97	4 379 727,78			
н1139У	—	—	4 927 436,79	4 379 717,58			
н1140У	—	—	4 927 436,86	4 379 712,74			
н1141У	—	—	4 927 409,33	4 379 712,17			
н1142У	—	—	4 927 408,84	4 379 716,89			
н1143У	—	—	4 927 408,29	4 379 729,54			
н1144У	—	—	4 927 404,07	4 379 729,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	4 927 403,07	4 379 729,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н1146У	—	—	4 927 395,14	4 379 728,91			
н1147У	—	—	4 927 395,84	4 379 725,76			
н1148У	—	—	4 927 403,20	4 379 725,55			
н1149У	—	—	4 927 405,00	4 379 723,34			
н1150У	—	—	4 927 406,66	4 379 698,54			
н1151У	—	—	4 927 406,96	4 379 694,54			
н1152У	—	—	4 927 407,72	4 379 683,60			
н1153У	—	—	4 927 442,54	4 379 680,82			
н1132У	—	—	4 927 441,75	4 379 690,48			
Вырез 1 из 1							
н1154У	—	—	4 927 437,47	4 379 681,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н1157У	—	—	4 927 435,86	4 379 708,95			
н1156У	—	—	4 927 410,06	4 379 707,64			
н1155У	—	—	4 927 412,95	4 379 683,20			
н1154У	—	—	4 927 437,47	4 379 681,23			
91:02:003012:103(25)							
н1158У	—	—	4 927 894,99	4 379 822,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	—	—	4 927 895,14	4 379 828,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1160У	—	—	4 927 894,41	4 379 828,23			
н1161У	—	—	4 927 894,02	4 379 826,02			
н1162У	—	—	4 927 880,37	4 379 827,38			
н1163У	—	—	4 927 863,48	4 379 828,81			
н1164У	—	—	4 927 861,13	4 379 829,29			
н1165У	—	—	4 927 821,88	4 379 835,66			
н1166У	—	—	4 927 823,55	4 379 838,36			
н1167У	—	—	4 927 825,65	4 379 840,44			
н1168У	—	—	4 927 820,12	4 379 844,61			
н1169У	—	—	4 927 815,90	4 379 833,13			
н1170У	—	—	4 927 816,92	4 379 812,29			
н1171У	—	—	4 927 823,23	4 379 808,91			
н1172У	—	—	4 927 825,01	4 379 812,37			
н1173У	—	—	4 927 823,27	4 379 813,64			
н1174У	—	—	4 927 822,63	4 379 816,35			
н1175У	—	—	4 927 823,03	4 379 817,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	4 927 821,41	4 379 825,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1177У	—	—	4 927 826,30	4 379 827,11			
н1178У	—	—	4 927 832,23	4 379 827,41			
н1179У	—	—	4 927 854,97	4 379 825,70			
н1180У	—	—	4 927 868,68	4 379 825,13			
н1181У	—	—	4 927 880,00	4 379 823,10			
н1158У	—	—	4 927 894,99	4 379 822,50			
91:02:003012:103(26)							
н1182У	—	—	4 927 352,87	4 379 870,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1183У	—	—	4 927 353,15	4 379 871,01			
н1184У	—	—	4 927 328,74	4 379 883,68			
н1185У	—	—	4 927 302,39	4 379 827,55			
н1186У	—	—	4 927 306,68	4 379 828,36			
н1302У	—	—	4 927 315,79	4 379 847,44			
н1301У	—	—	4 927 324,53	4 379 865,78			
н1187У	—	—	4 927 331,91	4 379 881,27			
н1182У	—	—	4 927 352,87	4 379 870,47			
91:02:003012:103(27)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	4 927 864,50	4 380 026,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	4 927 864,23	4 380 033,85			
н1190У	—	—	4 927 844,98	4 380 035,10			
н1191У	—	—	4 927 844,78	4 380 028,29			
н1192У	—	—	4 927 861,75	4 380 024,50			
н1188У	—	—	4 927 864,50	4 380 026,39			
91:02:003012:103(28)							
н1193У	—	—	4 927 352,60	4 379 688,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1194У	—	—	4 927 351,82	4 379 700,86			
н1195У	—	—	4 927 351,51	4 379 704,95			
н1196У	—	—	4 927 350,36	4 379 722,96			
н1197У	—	—	4 927 346,89	4 379 723,94			
н1198У	—	—	4 927 347,37	4 379 705,43			
н1199У	—	—	4 927 347,56	4 379 701,40			
н1200У	—	—	4 927 348,15	4 379 688,36			
н1193У	—	—	4 927 352,60	4 379 688,05			
91:02:003012:103(29)							
н1201У	—	—	4 927 375,04	4 379 686,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	4 927 373,70	4 379 698,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1203У	—	—	4 927 373,29	4 379 702,48			
н1204У	—	—	4 927 370,50	4 379 727,18			
н1205У	—	—	4 927 366,25	4 379 726,49			
н1206У	—	—	4 927 367,28	4 379 721,53			
н1207У	—	—	4 927 368,69	4 379 719,23			
н1208У	—	—	4 927 369,99	4 379 702,85			
н1209У	—	—	4 927 370,35	4 379 698,71			
н1210У	—	—	4 927 371,26	4 379 686,53			
н1201У	—	—	4 927 375,04	4 379 686,27			
91:02:003012:103(30)							
н1211У	—	—	4 927 805,16	4 379 774,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1212У	—	—	4 927 802,94	4 379 771,48			
н1213У	—	—	4 927 799,92	4 379 771,05			
н1214У	—	—	4 927 787,88	4 379 776,87			
н1215У	—	—	4 927 790,66	4 379 783,91			
н1216У	—	—	4 927 790,42	4 379 784,10			
н1217У	—	—	4 927 788,58	4 379 785,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	4 927 787,85	4 379 785,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1219У	—	—	4 927 784,80	4 379 781,62			
н1220У	—	—	4 927 779,91	4 379 774,52			
н1221У	—	—	4 927 772,47	4 379 770,38			
н1222У	—	—	4 927 772,70	4 379 770,02			
н1223У	—	—	4 927 787,86	4 379 775,15			
н1224У	—	—	4 927 802,88	4 379 769,03			
н1225У	—	—	4 927 819,73	4 379 802,05			
н1226У	—	—	4 927 818,78	4 379 802,45			
н1211У	—	—	4 927 805,16	4 379 774,78			
91:02:003012:103(31)							
н1227У	—	—	4 927 908,02	4 380 025,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1228У	—	—	4 927 907,28	4 380 031,06			
н1229У	—	—	4 927 887,64	4 380 032,33			
н1230У	—	—	4 927 888,07	4 380 026,47			
н1227У	—	—	4 927 908,02	4 380 025,87			
91:02:003012:103(13)							
н53У	—	—	4 927 655,53	4 380 190,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	4 927 653,28	4 380 194,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1299У	—	—	4 927 628,83	4 380 179,19			
н1080У	—	—	4 927 586,32	4 380 155,90			
н49У	—	—	4 927 586,35	4 380 155,74			
н46У	—	—	4 927 629,23	4 380 178,33			
н50У	—	—	4 927 647,72	4 380 188,31			
38	—	—	4 927 648,67	4 380 186,56			
н53У	—	—	4 927 655,53	4 380 190,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003012:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:003012:103(20)				
н524У	н525У	24,06	—	согласовано
н525У	н526У	25,73		
н526У	н527У	1,70		
н527У	н528У	17,64		
н528У	н529У	16,29		
н529У	н530У	3,48		
н530У	н531У	3,81		
н531У	н532У	14,99		
н532У	н533У	1,05		
н533У	н534У	26,33		
н534У	н535У	4,16		
н535У	н536У	3,79		
н536У	н537У	4,95		

1	2	3	4	5
н537У	н538У	19,25		
н538У	н539У	6,31		
н539У	н540У	32,56		
н540У	н541У	0,61		
н541У	н542У	24,46		
н542У	н543У	1,74		
н543У	н544У	3,55		
н544У	н545У	22,85		
н545У	н546У	1,15		
н546У	н547У	23,13		
н547У	н548У	14,87		
н548У	н549У	11,68		
н549У	н550У	11,43		
н550У	н551У	9,44		
н551У	н552У	0,34		
н552У	н553У	9,37		
н553У	н554У	9,43		
н554У	н555У	9,39		
н555У	н556У	8,49		
н556У	н557У	9,26		
н557У	н558У	0,45		
н558У	н559У	9,03		
н559У	н560У	37,48		
н560У	н561У	9,85		
н561У	н562У	36,22		
н562У	н563У	0,57		
н563У	н564У	9,24		
н564У	н565У	10,26		
н565У	н566У	12,03		
н566У	н567У	11,37		
н567У	н568У	0,40		
н568У	н569У	12,90		
н569У	н570У	0,84		
н570У	н571У	4,11		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н571У	н572У	11,25		
н572У	н573У	20,01		
н573У	н574У	0,25		
н574У	н575У	16,34		
н575У	н576У	0,29		
н576У	н577У	10,65		
н577У	н578У	5,67		
н578У	н579У	1,94		
н579У	н580У	14,47		
н580У	н581У	17,91		
н581У	н582У	16,56		
н582У	н583У	14,62		
н583У	н584У	15,58		
н584У	н585У	13,56		
н585У	н586У	14,99		
н586У	н587У	4,39		
н587У	н588У	23,33		
н588У	н589У	19,19		
н589У	н590У	7,02		
н590У	н591У	15,63		
н591У	н592У	16,02		
н592У	н593У	15,59		
н593У	н594У	1,96		
н594У	н595У	73,24		
н595У	н596У	2,55		
н596У	н597У	2,27		
н597У	н598У	20,58		
н598У	н599У	0,67		
н599У	н600У	33,71		
н600У	н601У	18,16		
н601У	н602У	12,09		
н602У	н603У	11,31		
н603У	н604У	11,21		
н604У	н605У	10,25		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н605У	н606У	10,40		
н606У	н607У	0,42		
н607У	н608У	5,91		
н608У	н609У	4,47		
н609У	н610У	14,19		
н610У	н611У	13,27		
н611У	н612У	2,84		
н612У	н613У	18,06		
н613У	н614У	0,96		
н614У	н615У	33,67		
н615У	н616У	14,72		
н616У	н617У	3,17		
н617У	н618У	8,96		
н618У	н619У	28,67		
н619У	н620У	20,60		
н620У	н621У	18,45		
н621У	н622У	1,44		
н622У	н623У	3,31	—	СОГЛАСОВАНО
н623У	н624У	6,97		
н624У	н625У	16,69		
н625У	н626У	7,46		
н626У	н627У	9,81		
н627У	н628У	6,52		
н628У	н629У	3,42		
н629У	н630У	9,02		
н630У	н631У	29,05		
н631У	н632У	16,45		
н632У	н633У	20,07		
н633У	н634У	9,27		
н634У	н635У	4,23		
н635У	н636У	12,70		
н636У	н637У	16,05		
н637У	н638У	20,62		
н638У	н639У	17,98		

1	2	3	4	5
н639У	н640У	0,65		
н640У	н641У	3,88		
н641У	н642У	17,30		
н642У	н643У	0,78		
н643У	н644У	11,66		
н644У	н645У	9,22		
н645У	н646У	22,27		
н646У	н647У	7,96		
н647У	н648У	12,43		
н648У	н649У	2,69		
н649У	н650У	6,03		
н650У	н651У	6,01		
н651У	н652У	21,90		
н652У	н653У	19,59		
н653У	н654У	3,42		
н654У	н655У	20,06		
н655У	н656У	28,63		
н656У	н657У	3,53		
н657У	н658У	10,38		
н658У	н659У	5,61		
н659У	н660У	7,09		
н660У	н661У	3,78		
н661У	н662У	0,42		
н662У	н663У	7,42		
н663У	н664У	7,50		
н664У	н665У	6,84		
н665У	н666У	12,70		
н666У	н667У	0,50		
н667У	н668У	8,32		
н668У	н669У	0,10		
н669У	н670У	5,60		
н670У	н671У	8,70		
н671У	н672У	3,27		
н672У	н673У	14,83		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н673У	н674У	2,27		
н674У	н675У	18,88		
н675У	н676У	1,71		
н676У	н677У	21,40		
н677У	н678У	22,20		
н678У	н679У	20,75		
н679У	н680У	21,94		
н680У	н681У	9,88		
н681У	н682У	11,78		
н682У	н683У	1,62		
н683У	н684У	34,78		
н684У	н685У	7,17		
н685У	н686У	4,20		
н686У	н687У	16,48		
н687У	н688У	10,50		
н688У	н689У	26,76		
н689У	н690У	1,93		
н690У	н691У	62,52		
н691У	н692У	3,98		
н692У	н693У	93,63		
н693У	н694У	10,44		
н694У	н695У	25,83		
н695У	н696У	1,56		
н696У	н697У	30,64		
н697У	н698У	29,64		
н698У	н699У	19,84		
н699У	н700У	19,95		
н700У	н701У	9,84		
н701У	н702У	5,06		
н702У	н703У	7,43		
н703У	н704У	19,92		
н704У	н705У	4,37		
н705У	н706У	11,01		
н706У	н707У	9,72		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н707У	н708У	0,74		
н708У	н709У	13,17		
н709У	н710У	11,85		
н710У	н711У	6,14		
н711У	н712У	6,55		
н712У	н713У	5,86		
н713У	н714У	20,70		
н714У	н715У	19,96		
н715У	н716У	29,00		
н716У	н717У	31,46		
н717У	н718У	4,87		
н718У	н719У	2,87		
н719У	н720У	31,78		
н720У	н721У	1,76		
н721У	н722У	3,30		
н722У	н723У	18,24		
н723У	н724У	3,94		
н724У	н725У	26,29		
н725У	н726У	2,46		
н726У	н727У	5,33		
н727У	н728У	10,02		
н728У	н729У	11,97		
н729У	н730У	11,64		
н730У	н731У	6,92		
н731У	н732У	20,90		
н732У	н733У	2,30		
н733У	н734У	24,70		
н734У	н735У	32,47		
н735У	н736У	3,09		
н736У	н737У	0,71		
н737У	н738У	46,71		
н738У	н739У	4,84		
н739У	н740У	38,20		
н740У	н741У	26,42		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н741У	н742У	45,58		
н742У	н743У	5,58		
н743У	н744У	16,89		
н744У	н745У	15,50		
н745У	н746У	45,42		
н746У	н747У	15,40		
н747У	н748У	15,19		
н748У	н749У	14,32		
н749У	н750У	14,33		
н750У	н751У	14,88		
н751У	н752У	16,55		
н752У	н753У	17,26		
н753У	н754У	31,34		
н754У	н755У	36,51		
н755У	н756У	23,00		
н756У	н757У	4,93		
н757У	н758У	5,11		
н758У	н759У	5,89		
н759У	н760У	17,76		
н760У	н761У	19,97		
н761У	н762У	17,33		
н762У	н763У	7,30		
н763У	н764У	3,32		
н764У	н765У	31,46		
н765У	н766У	18,98		
н766У	н767У	38,22		
н767У	н768У	32,01		
н768У	н769У	7,65		
н769У	н770У	10,11		
н770У	н771У	44,11		
н771У	н772У	15,23		
н772У	н773У	17,47		
н773У	н774У	8,03		
н774У	н775У	4,36		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н775У	н776У	28,72		
н776У	н777У	8,09		
н777У	н778У	5,30		
н778У	н779У	5,63		
н779У	н780У	6,86		
н780У	н781У	10,33		
н781У	н782У	1,06		
н782У	н783У	3,71		
н783У	н784У	4,67		
н784У	н785У	2,29		
н785У	н786У	2,29		
н786У	н787У	4,43		
н787У	н788У	16,20		
н788У	н789У	9,96		
н789У	н790У	20,11		
н790У	н791У	2,16		
н791У	н792У	2,10		
н792У	н793У	2,17		
н793У	н794У	2,18		
н794У	н795У	0,60		
н795У	н796У	1,28		
н796У	н797У	9,80		
н797У	н798У	5,36		
н798У	н799У	4,13		
н799У	н800У	5,49		
н800У	н801У	6,71		
н801У	н802У	7,43		
н802У	н803У	10,01		
н803У	н804У	12,24		
н804У	н805У	2,04		
н805У	н806У	4,69		
н806У	н807У	4,84		
н807У	н808У	13,49		
н808У	н809У	22,15		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н809У	н810У	25,31		
н810У	н811У	18,87		
н811У	н812У	24,79		
н812У	н813У	10,08		
н813У	н814У	14,40		
н814У	н815У	10,25		
н815У	н816У	9,11		
н816У	н817У	11,99		
н817У	н818У	1,40		
н818У	н819У	18,95		
н819У	н820У	0,31		
н820У	н821У	0,55		
н821У	н822У	4,43		
н822У	н823У	6,39		
н823У	н824У	24,13		
н824У	н825У	15,20		
н825У	н826У	16,96		
н826У	н827У	1,50		
н827У	н828У	9,70		
н828У	н829У	1,30		
н829У	н830У	6,35		
н830У	н831У	1,20		
н831У	н832У	15,86		
н832У	н833У	16,29		
н833У	н834У	15,80		
н834У	н835У	1,60		
н835У	н836У	8,73		
н836У	н837У	3,27		
н837У	н838У	5,35		
н838У	н839У	2,81		
н839У	н840У	12,01		
н840У	н841У	2,05		
н841У	н842У	0,25		
н842У	н843У	15,92		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н843У	н844У	1,20		
н844У	н845У	15,37		
н845У	н846У	0,59		
н846У	н847У	1,27		
н847У	н848У	14,43		
н848У	н849У	2,40		
н849У	н850У	13,88		
н850У	н851У	4,94		
н851У	н852У	37,32		
н852У	н853У	42,64		
н853У	н854У	16,01		
н854У	н855У	15,59		
н855У	н856У	16,92		
н856У	н857У	16,67		
н857У	н858У	15,56		
н858У	н859У	14,85		
н859У	н860У	15,49		
н860У	н861У	5,51		
н861У	н862У	10,62		
н862У	н863У	0,60		
н863У	н864У	16,11		
н864У	н865У	0,62		
н865У	н866У	16,67		
н866У	н867У	15,37		
н867У	н868У	7,31		
н868У	н869У	12,61		
н869У	н870У	3,11		
н870У	н871У	10,94		
н871У	н872У	1,49		
н872У	н873У	12,35		
н873У	н874У	16,70		
н874У	н875У	15,77		
н875У	н876У	16,47		
н876У	н877У	5,67		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н877У	н878У	9,84		
н878У	н879У	0,47		
н879У	н880У	15,53		
н880У	н881У	6,44		
н881У	н882У	9,99		
н882У	н883У	16,55		
н883У	н884У	1,17		
н884У	н885У	7,94		
н885У	н886У	14,21		
н886У	н887У	7,27		
н887У	н888У	30,14		
н888У	н889У	25,32		
н889У	н890У	2,72		
н890У	н891У	4,05		
н891У	н892У	1,00		
н892У	н893У	2,31		
н893У	н894У	30,38		
н894У	н895У	8,57		
н895У	н896У	1,83		
н896У	н897У	1,81		
н897У	н898У	4,09		
н898У	н899У	7,87		
н899У	н900У	14,49		
н900У	н901У	3,52		
н901У	н902У	1,30		
н902У	н903У	1,10		
н903У	н904У	5,15		
н904У	н905У	0,83		
н905У	н906У	13,18		
н906У	н907У	18,52		
н907У	н908У	21,45		
н908У	н909У	15,67		
н909У	н910У	16,31		
н910У	н911У	16,22		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н911У	н912У	15,42		
н912У	н913У	16,91		
н913У	н914У	15,87		
н914У	н915У	14,89		
н915У	н916У	13,67		
н916У	н917У	28,62		
н917У	н918У	11,80		
н918У	н919У	3,04		
н919У	н920У	54,65		
н920У	н921У	1,51		
н921У	н922У	0,44		
н922У	н923У	5,23		
н923У	н924У	8,06		
н924У	н925У	5,19		
н925У	н926У	1,31		
н926У	н927У	20,30		
н927У	н928У	15,49		
н928У	н929У	4,99	—	СОГЛАСОВАНО
н929У	н930У	1,59		
н930У	н931У	13,58		
н931У	н932У	11,88		
н932У	н933У	27,03		
н933У	н934У	27,59		
н934У	н935У	26,27		
н935У	н936У	28,22		
н936У	н937У	33,96		
н937У	н938У	5,76		
н938У	н939У	3,79		
н939У	н940У	10,20		
н940У	н941У	9,87		
н941У	н942У	7,64		
н942У	н943У	8,61		
н943У	н944У	4,11		
н944У	н945У	18,00		

1	2	3	4	5
И945У	И946У	12,37		
И946У	И947У	26,22		
И947У	И948У	14,45		
И948У	И949У	14,30		
И949У	И950У	26,04		
И950У	И951У	1,89		
И951У	И952У	5,66		
И952У	И953У	4,93		
И953У	И954У	0,98		
И954У	И955У	36,81		
И955У	И956У	15,20		
И956У	И957У	0,36		
И957У	И958У	30,66		
И958У	И959У	0,97		
И959У	И960У	121,19		
И960У	И961У	0,11		
И961У	И962У	17,64		
И962У	И963У	14,84		
И963У	И964У	13,00		
И964У	И965У	24,55		
И965У	И966У	1,49		
И966У	И967У	22,08		
И967У	И968У	23,85		
И968У	И969У	23,70		
И969У	И970У	6,72		
И970У	И971У	23,84		
И971У	И972У	33,85		
И972У	И973У	22,43		
И973У	И974У	8,65		
И974У	И975У	15,86		
И975У	И976У	0,51		
И976У	И977У	5,28		
И977У	И978У	7,63		
И978У	И979У	15,47		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н979У	н980У	17,44	—	СОГЛАСОВАНО
н980У	н981У	23,93		
н981У	н982У	28,66		
н982У	н983У	2,26		
н983У	н984У	5,54		
н984У	н985У	0,34		
н985У	н986У	28,38		
н986У	н987У	27,07		
н987У	н988У	31,16		
н988У	н989У	16,96		
н989У	н524У	58,22		
Вырез 1 из 2				
н1001У	н1028У	14,45	—	СОГЛАСОВАНО
н1028У	н1027У	15,20		
н1027У	н1026У	11,82		
н1026У	н1025У	1,34		
н1025У	н1024У	32,10		
н1024У	н1023У	0,39		
н1023У	н1022У	8,15		
н1022У	н1021У	4,08		
н1021У	н1020У	25,20		
н1020У	н1019У	4,69		
н1019У	н1018У	19,64		
н1018У	н1017У	25,87		
н1017У	н1016У	1,00		
н1016У	н1015У	24,65		
н1015У	н1014У	6,94		
н1014У	н1013У	28,98		
н1013У	н1012У	28,02		
н1012У	н1011У	2,36		
н1011У	н1010У	37,87		
н1010У	н1009У	3,71		
н1009У	н1008У	49,53		
н1008У	н1007У	25,21		

1	2	3	4	5
н1007У	н1006У	0,97	—	согласовано
н1006У	н1005У	12,97		
н1005У	н1004У	10,63		
н1004У	н1003У	11,40		
н1003У	н1002У	0,64		
н1002У	н1001У	5,43		
Вырез 2 из 2				
н990У	н1000У	17,79	—	согласовано
н1000У	н999У	17,05		
н999У	н998У	2,54		
н998У	н997У	31,75		
н997У	н996У	3,08		
н996У	н995У	25,69		
н995У	н994У	7,27		
н994У	н993У	23,94		
н993У	н992У	15,40		
н992У	н991У	5,97		
н991У	н990У	24,52		
91:02:003012:103(21)				
н1304У	н1030У	69,39	—	согласовано
н1030У	н1031У	7,53		
н1031У	н1032У	4,22		
н1032У	н1033У	16,41		
н1033У	н1034У	10,22		
н1034У	н1035У	14,03		
н1035У	н1036У	6,90		
н1036У	н1037У	3,16		
н1037У	н1038У	19,88		
н1038У	н1039У	20,99		
н1039У	н1040У	20,00		
н1040У	н1041У	20,52		
н1041У	н1042У	19,25		
н1042У	н1232У	0,71		
н1232У	н1043У	19,25		

1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	21,01		
н1044У	н1045У	19,41		
н1045У	н1046У	21,74		
н1046У	н1047У	27,82		
н1047У	н1048У	3,97		
н1048У	н22У	5,22		
н22У	н1049У	0,21		
н1049У	н1050У	16,75		
н1050У	н1051У	8,35		
н1051У	н1052У	16,87		
н1052У	н1053У	16,10		
н1053У	н1054У	15,13		
н1054У	н1055У	0,84		
н1055У	н1056У	1,96		
н1056У	н1057У	18,37		
н1057У	н1058У	24,61	—	согласовано
н1058У	н1059У	17,31		
н1059У	н1060У	2,59		
н1060У	н1061У	20,30		
н1061У	н1062У	6,67		
н1062У	н1063У	12,63		
н1063У	н1064У	20,26		
н1064У	н1065У	21,99		
н1065У	н1066У	12,12		
н1066У	н1067У	8,85		
н1067У	н1068У	19,64		
н1068У	н1069У	42,67		
н1069У	н1070У	21,47		
н1070У	н1071У	5,01		
н1071У	н1304У	19,78		
91:02:003012:103(22)				
н1072У	н1073У	19,00		
н1073У	н1074У	11,73	—	согласовано
н1074У	н1075У	5,83		

1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	25,19	—	согласовано
н1076У	н1077У	20,90		
н1077У	н1300У	21,36		
н1300У	н1234У	21,03		
н1234У	н1235У	19,92		
н1235У	н1088У	20,09		
н1088У	н1089У	76,13		
н1089У	н1236У	7,76		
н1236У	н28У	23,11		
н28У	н1237У	20,46		
н1237У	н1091У	0,77		
н1091У	н1092У	19,51		
н1092У	н1093У	20,79		
н1093У	н1094У	20,18		
н1094У	н1072У	19,62		
91:02:003012:103(23)				
н1095У	н1096У	0,68	—	согласовано
н1096У	н1097У	79,26		
н1097У	н1098У	6,97		
н1098У	н1029У	8,40		
н1029У	н1099У	8,36		
н1099У	н1100У	33,90		
н1100У	н1101У	15,63		
н1101У	н1102У	15,64		
н1102У	н1103У	15,63		
н1103У	н1104У	1,51		
н1104У	н1105У	16,11		
н1105У	н1106У	0,81		
н1106У	н1107У	15,72		
н1107У	н1109У	16,69		
н1109У	н1110У	17,23		
н1110У	н1111У	16,77		
н1111У	н1112У	16,95		
н1112У	н1113У	0,77		

1	2	3	4	5
н1113У	н1114У	12,31	—	СОГЛАСОВАНО
н1114У	н1115У	15,69		
н1115У	н1116У	19,49		
н1116У	н1117У	17,05		
н1117У	н1118У	12,15		
н1118У	н1119У	9,38		
н1119У	н1120У	10,41		
н1120У	н1121У	13,05		
н1121У	н1122У	11,56		
н1122У	н1123У	15,93		
н1123У	н1124У	16,66		
н1124У	н1125У	15,99		
н1125У	н1126У	15,69		
н1126У	н1127У	16,49		
н1127У	н1128У	17,91		
н1128У	н1129У	2,08		
н1129У	н1130У	28,05		
н1130У	н1131У	1,94		
н1131У	н1095У	21,62		
91:02:003012:103(24)				
н1132У	н1133У	4,50	—	СОГЛАСОВАНО
н1133У	н1134У	21,64		
н1134У	н1135У	11,58		
н1135У	н1136У	0,33		
н1136У	н1137У	2,81		
н1137У	н1138У	1,37		
н1138У	н1139У	10,36		
н1139У	н1140У	4,84		
н1140У	н1141У	27,54		
н1141У	н1142У	4,75		
н1142У	н1143У	12,66		
н1143У	н1144У	4,22		
н1144У	н1145У	1,00		
н1145У	н1146У	7,95		

1	2	3	4	5
н1146У	н1147У	3,23	—	СОГЛАСОВАНО
н1147У	н1148У	7,36		
н1148У	н1149У	2,85		
н1149У	н1150У	24,86		
н1150У	н1151У	4,01		
н1151У	н1152У	10,97		
н1152У	н1153У	34,93		
н1153У	н1132У	9,69		
Вырез 1 из 1				
н1154У	н1157У	27,77	—	СОГЛАСОВАНО
н1157У	н1156У	25,83		
н1156У	н1155У	24,61		
н1155У	н1154У	24,60		
91:02:003012:103(25)				
н1158У	н1159У	5,83	—	СОГЛАСОВАНО
н1159У	н1160У	0,74		
н1160У	н1161У	2,24		
н1161У	н1162У	13,72		
н1162У	н1163У	16,95		
н1163У	н1164У	2,40		
н1164У	н1165У	39,76		
н1165У	н1166У	3,17		
н1166У	н1167У	2,96		
н1167У	н1168У	6,93		
н1168У	н1169У	12,23		
н1169У	н1170У	20,86		
н1170У	н1171У	7,16		
н1171У	н1172У	3,89		
н1172У	н1173У	2,15		
н1173У	н1174У	2,78		
н1174У	н1175У	1,41		
н1175У	н1176У	8,24		
н1176У	н1177У	5,07		
н1177У	н1178У	5,94		

1	2	3	4	5
н1178У	н1179У	22,80	—	СОГЛАСОВАНО
н1179У	н1180У	13,72		
н1180У	н1181У	11,50		
н1181У	н1158У	15,00		
91:02:003012:103(26)				
н1182У	н1183У	0,61	—	СОГЛАСОВАНО
н1183У	н1184У	27,50		
н1184У	н1185У	62,01		
н1185У	н1186У	4,37		
н1186У	н1302У	21,14		
н1302У	н1301У	20,32		
н1301У	н1187У	17,16		
н1187У	н1182У	23,58		
91:02:003012:103(27)				
н1188У	н1189У	7,46	—	СОГЛАСОВАНО
н1189У	н1190У	19,29		
н1190У	н1191У	6,81		
н1191У	н1192У	17,39		
н1192У	н1188У	3,34		
91:02:003012:103(28)				
н1193У	н1194У	12,83	—	СОГЛАСОВАНО
н1194У	н1195У	4,10		
н1195У	н1196У	18,05		
н1196У	н1197У	3,61		
н1197У	н1198У	18,52		
н1198У	н1199У	4,03		
н1199У	н1200У	13,05		
н1200У	н1193У	4,46		
91:02:003012:103(29)				
н1201У	н1202У	12,15	—	СОГЛАСОВАНО
н1202У	н1203У	4,15		
н1203У	н1204У	24,86		
н1204У	н1205У	4,31		
н1205У	н1206У	5,07		

1	2	3	4	5
н1206У	н1207У	2,70	—	СОГЛАСОВАНО
н1207У	н1208У	16,43		
н1208У	н1209У	4,16		
н1209У	н1210У	12,21		
н1210У	н1201У	3,79		
91:02:003012:103(30)				
н1211У	н1212У	3,98	—	СОГЛАСОВАНО
н1212У	н1213У	3,05		
н1213У	н1214У	13,37		
н1214У	н1215У	7,57		
н1215У	н1216У	0,31		
н1216У	н1217У	2,27		
н1217У	н1218У	0,91		
н1218У	н1219У	5,32		
н1219У	н1220У	8,62		
н1220У	н1221У	8,51		
н1221У	н1222У	0,43		
н1222У	н1223У	16,00		
н1223У	н1224У	16,22		
н1224У	н1225У	37,07		
н1225У	н1226У	1,03		
н1226У	н1211У	30,84		
91:02:003012:103(31)				
н1227У	н1228У	5,24	—	СОГЛАСОВАНО
н1228У	н1229У	19,68		
н1229У	н1230У	5,88		
н1230У	н1227У	19,96		
91:02:003012:103(13)				
н53У	н1298У	4,45	—	СОГЛАСОВАНО
н1298У	н1299У	28,68		
н1299У	н1080У	48,47		
н1080У	н49У	0,16		
н49У	н46У	48,47		
н46У	н50У	21,01		

1	2	3	4	5
н50У	38	1,99	—	согласовано
38	н53У	7,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:003012:103	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель снт, уч 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 111 ± 144,00, 91:02:003012:103(20) 20 517,27 ± 50,13, 91:02:003012:103(21) 3 154,26 ± 19,66, 91:02:003012:103(22) 1 697,58 ± 14,42, 91:02:003012:103(23) 1 637,58 ± 14,16, 91:02:003012:103(24) 544,68 ± 8,17, 91:02:003012:103(25) 557,57 ± 8,26, 91:02:003012:103(26) 240,82 ± 5,43, 91:02:003012:103(27) 160,22 ± 4,43, 91:02:003012:103(28) 141,81 ± 4,17, 91:02:003012:103(29) 135,31 ± 4,07, 91:02:003012:103(30) 123,04 ± 3,88, 91:02:003012:103(31) 108,82 ± 3,65, 91:02:003012:103(13) 91,82 ± 3,35	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		50,13 + 19,66 + 14,42 + 14,16 + 8,17 + 8,26 + 5,43 + 4,43 + 4,17 + 4,07 + 3,88 + 3,65 + 3,35 = 144	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		29 218,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		107	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003012:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:245 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	4 927 065,17	4 379 572,31	4 927 065,17	4 379 572,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1239	4 927 061,51	4 379 566,84	4 927 061,51	4 379 566,84			
1240	4 927 082,81	4 379 547,38	4 927 082,81	4 379 547,38			
н1292У	—	—	4 927 088,72	4 379 541,97			
1241	4 927 108,92	4 379 523,52	4 927 108,92	4 379 523,52			
1242	4 927 250,94	4 379 393,76	4 927 250,94	4 379 393,76			
1243	4 927 255,74	4 379 398,77	4 927 255,74	4 379 398,77			
1244	4 927 273,69	4 379 417,48	4 927 273,69	4 379 417,48			
1245	4 927 305,50	4 379 459,74	4 927 305,50	4 379 459,74			
1262	4 927 302,88	4 379 461,54	4 927 302,88	4 379 461,54			
н476У	—	—	4 927 288,19	4 379 440,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1246	4 927 288,57	4 379 442,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н475У	—	—	4 927 254,69	4 379 468,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н472У	—	—	4 927 249,96	4 379 462,20			
1247	4 927 253,45	4 379 466,54	—	—		0,10	
1263	4 927 249,34	4 379 461,50	—	—			
н473У	—	—	4 927 268,13	4 379 448,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1248	4 927 268,36	4 379 448,48	—	—		0,10	
1249	4 927 285,13	4 379 437,03	—	—			
н521У	—	—	4 927 283,57	4 379 432,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н520У	—	—	4 927 274,97	4 379 419,95			
1250	4 927 272,66	4 379 418,16	—	—		0,10	
н519У	—	—	4 927 255,21	4 379 399,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н474У	—	—	4 927 239,90	4 379 413,70			
1251	4 927 254,77	4 379 399,66	—	—		0,10	
1252	4 927 239,79	4 379 413,47	—	—			
1264	4 927 222,81	4 379 429,00	4 927 222,81	4 379 429,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1253	4 927 212,39	4 379 438,38	4 927 212,39	4 379 438,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1254	4 927 201,69	4 379 448,03	4 927 201,69	4 379 448,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1281У	—	—	4 927 197,50	4 379 451,81				
н1282У	—	—	4 927 191,46	4 379 457,25				
1255	4 927 190,67	4 379 457,96	—	—		0,10		
1265	4 927 171,05	4 379 475,71	4 927 171,05	4 379 475,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1283У	—	—	4 927 160,97	4 379 484,89				
1266	4 927 151,49	4 379 493,52	4 927 151,49	4 379 493,52				
1267	4 927 132,72	4 379 510,59	4 927 132,72	4 379 510,59				
1268	4 927 155,00	4 379 541,37	4 927 155,00	4 379 541,37				
1269	4 927 169,54	4 379 561,45	4 927 169,54	4 379 561,45				
1256	4 927 191,59	4 379 591,90	4 927 191,59	4 379 591,90				
н1284У	—	—	4 927 201,50	4 379 582,89				
1257	4 927 211,40	4 379 573,90	4 927 211,40	4 379 573,90				
н1285У	—	—	4 927 221,31	4 379 564,90				
1270	4 927 231,22	4 379 555,90	4 927 231,22	4 379 555,90				Закрепление отсутствует
н1286У	—	—	4 927 240,98	4 379 547,03				—
1271	4 927 249,53	4 379 539,26	4 927 249,53	4 379 539,26				Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
1258	4 927 246,96	4 379 550,38	4 927 246,96	4 379 550,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н392У	—	—	4 927 245,51	4 379 551,63			—	
1272	4 927 214,10	4 379 580,24	4 927 214,10	4 379 580,24			Временный межевой знак	
н1288У	—	—	4 927 198,32	4 379 594,59				
н1287У	—	—	4 927 197,07	4 379 595,73				
1273	4 927 195,73	4 379 596,94	4 927 195,73	4 379 596,94				
н1289У	—	—	4 927 193,14	4 379 599,30				
1274	4 927 177,27	4 379 613,71	4 927 177,27	4 379 613,71				
1259	4 927 152,59	4 379 636,13	4 927 152,59	4 379 636,13				
1260	4 927 137,78	4 379 640,80	4 927 137,78	4 379 640,80				
н1290У	—	—	4 927 147,35	4 379 632,10				—
1275	4 927 166,20	4 379 614,98	4 927 166,20	4 379 614,98				
1276	4 927 188,80	4 379 594,43	4 927 188,80	4 379 594,43				
1277	4 927 169,12	4 379 567,65	4 927 169,12	4 379 567,65				
1278	4 927 149,45	4 379 540,47	4 927 149,45	4 379 540,47				
1261	4 927 129,77	4 379 513,28	4 927 129,77	4 379 513,28				
н1291У	—	—	4 927 110,58	4 379 530,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
1279	4 927 107,62	4 379 533,52	4 927 107,62	4 379 533,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1280	4 927 086,45	4 379 552,86	4 927 086,45	4 379 552,86			
1238	4 927 065,17	4 379 572,31	4 927 065,17	4 379 572,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1238	1239	6,58	—	согласовано
1239	1240	28,85		
1240	н1292У	8,01		
н1292У	1241	27,36		
1241	1242	192,37		
1242	1243	6,94		
1243	1244	25,93		
1244	1245	52,89		
1245	1262	3,18		
1262	н476У	25,38		
н476У	н475У	43,17		
н475У	н472У	7,54		
н472У	н473У	22,59		
н473У	н521У	22,17		
н521У	н520У	15,52		
н520У	н519У	28,75		
н519У	н474У	21,18		
н474У	1264	22,94		
1264	1253	14,02		
1253	1254	14,41		
1254	н1281У	5,64		
н1281У	н1282У	8,13		
н1282У	1265	27,52		
1265	н1283У	13,63		

1	2	3	4	5
н1283У	1266	12,82	—	согласовано
1266	1267	25,37		
1267	1268	38,00		
1268	1269	24,79		
1269	1256	37,60		
1256	н1284У	13,39		
н1284У	1257	13,37		
1257	н1285У	13,39		
н1285У	1270	13,39		
1270	н1286У	13,19		
н1286У	1271	11,55		
1271	1258	11,41		
1258	н392У	1,91		
н392У	1272	42,49		
1272	н1288У	21,33		
н1288У	н1287У	1,69		
н1287У	1273	1,81		
1273	н1289У	3,50		
н1289У	1274	21,44		
1274	1259	33,34		
1259	1260	15,53		
1260	н1290У	12,93		
н1290У	1275	25,46		
1275	1276	30,55		
1276	1277	33,23		
1277	1278	33,55		
1278	1261	33,56		
1261	н1291У	26,00		
н1291У	1279	4,01		
1279	1280	28,67		
1280	1238	28,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:245 :

№ 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 Отрадный-2 тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 470 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 470,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 469,00
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 осуществления жилищной застройки (территории под проездами, проходами и площадями под инженерными коммуникациями, под зелеными насаждениями и иными местами общего пользования)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:245 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:395 :
 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
162	4 927 451,04	4 379 330,15	4 927 451,04	4 379 330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
150	4 927 467,07	4 379 321,87	4 927 467,07	4 379 321,87			закрепление отсутствует
155	4 927 477,60	4 379 342,28	4 927 477,60	4 379 342,28		0,10	—
163	4 927 462,69	4 379 349,99	—	—			
н1296У	—	—	4 927 462,69	4 379 349,98			
162	4 927 451,04	4 379 330,15	4 927 451,04	4 379 330,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:395 :

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
162	150	18,04	—	согласовано
150	155	22,97		
155	н1296У	16,78		
н1296У	162	23,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003013:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, 2-я Диагональная ул, 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 \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 $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:003013:395 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	
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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1.	
----	--

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

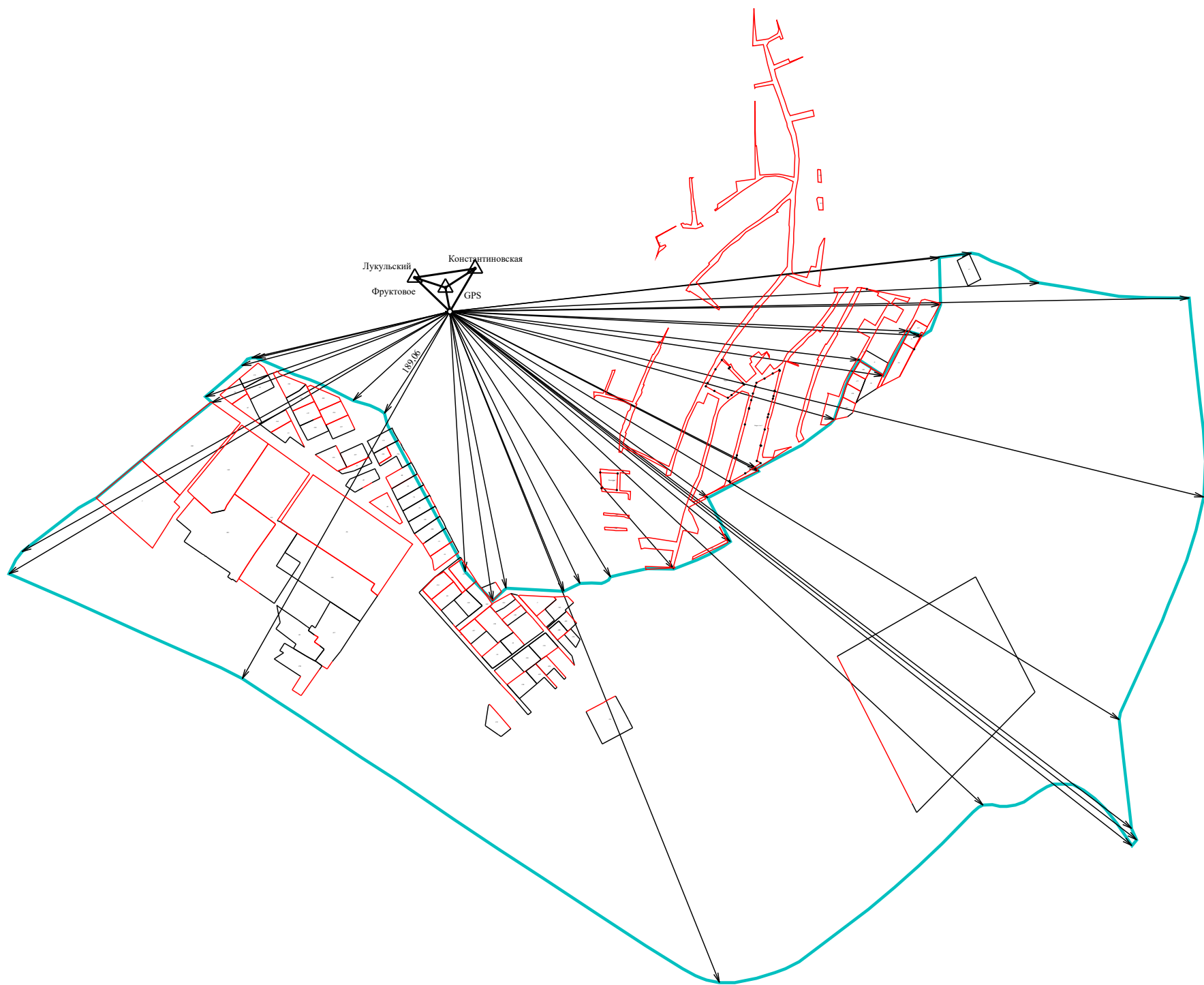
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:










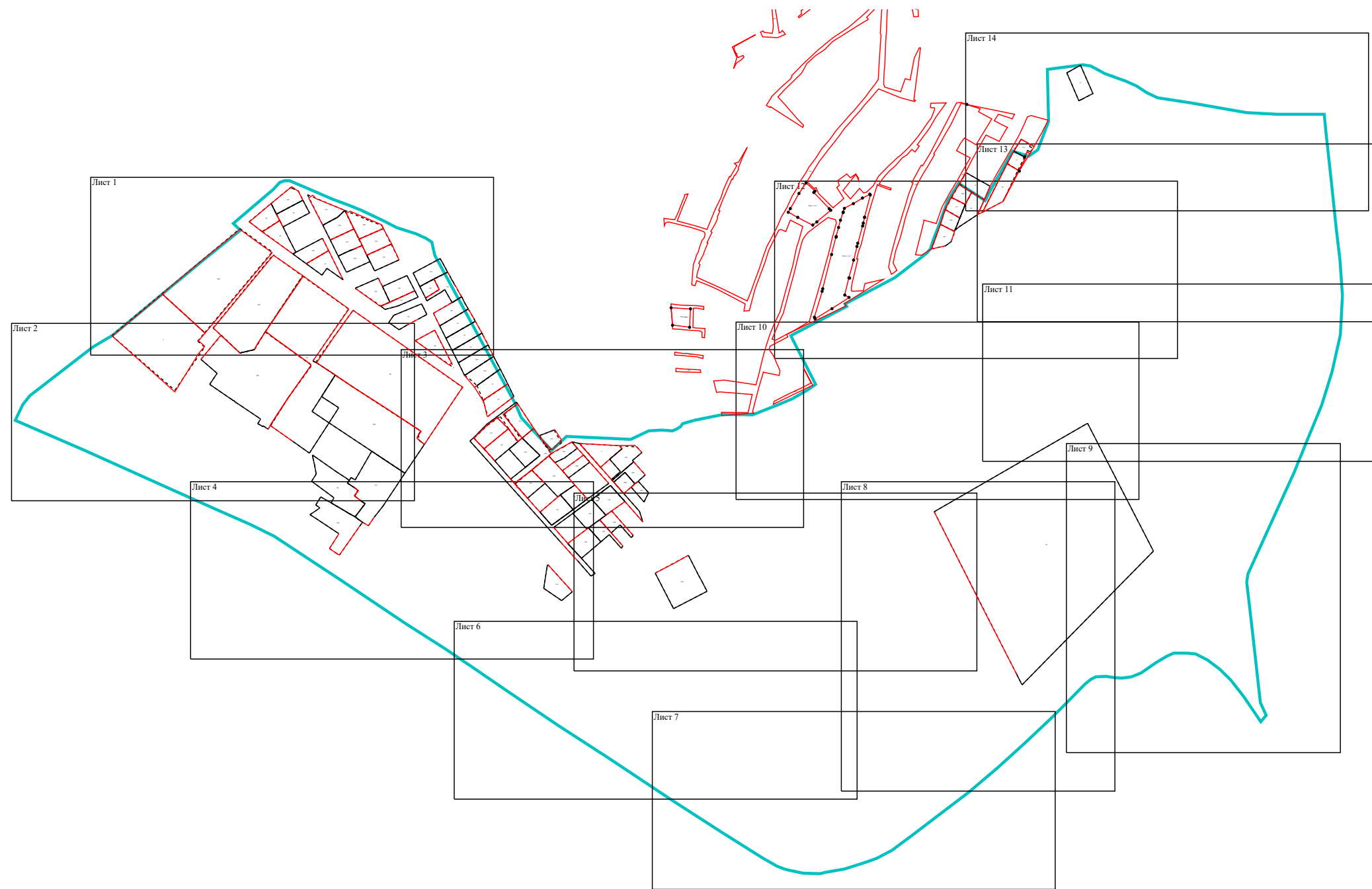
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - пункт государственной геодезической сети
-  - базовая станция GPS
-  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ (м)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:





-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






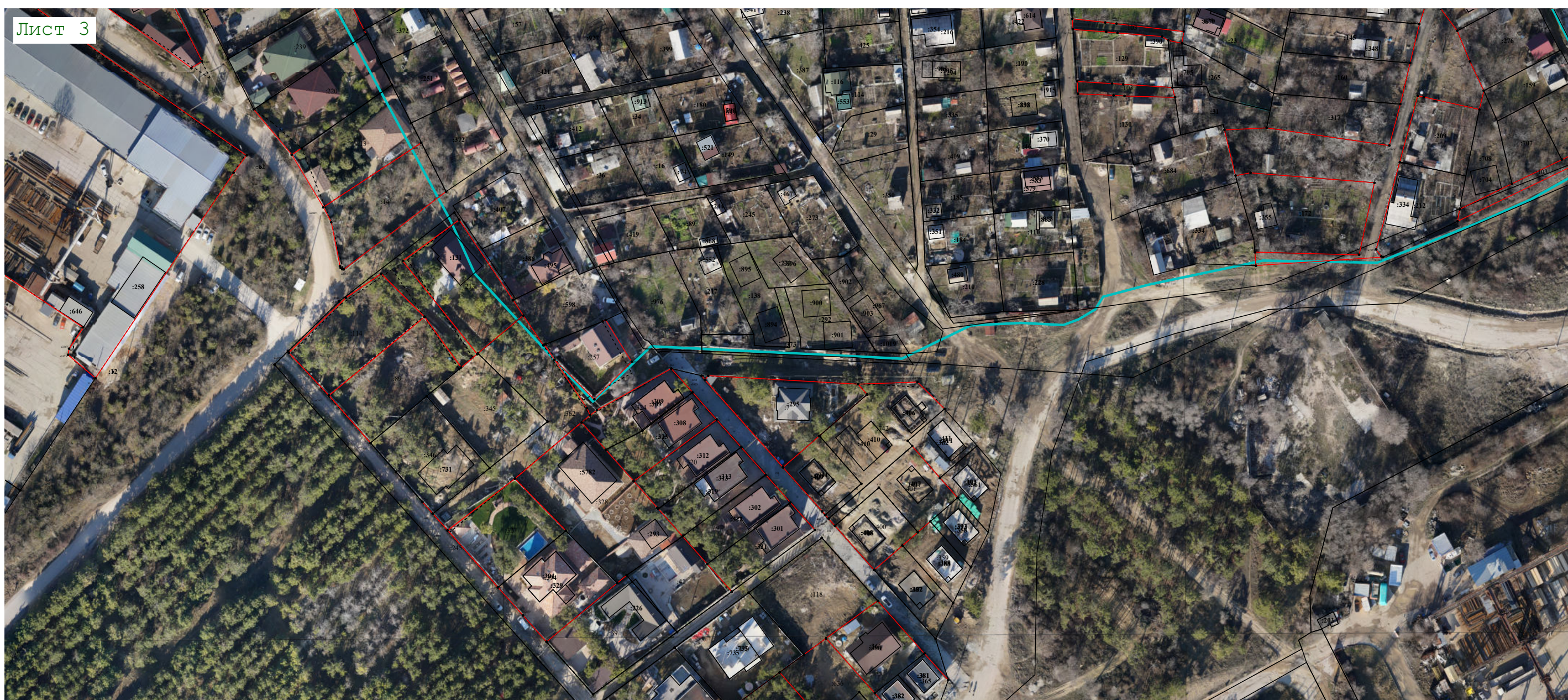
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:







-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
-  - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 7



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 8



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 9



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 11



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:







-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
-  - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 12



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости






Схема границ земельных участков

Лист 14



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости



**ДЕРЖАВНИЙ
АКТ
НА ПРАВО ПОСТІЙНОГО
КОРИСТУВАННЯ ЗЕМЛЕЮ**

I—КМ № 005527

ЗМІНИ В ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННІ

Номер на плані	Дата, номер і зміст документа, на підставі якого внесено зміну	Площа, га

М. П. Інженер-землевпорядник

_____ (підпис)

_____ (прізвище)

ЗМІНИ В ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННІ

Номер на плані	Дата, номер і зміст документа, на підставі якого внесено зміну	Площа, га

Державний акт на право постійного користування землею видано _____

садівничому товариству „Строитель“
(назва землекористувача та його місцезнаходження)

м. Севастополь, в районі хутора Отрадниї Тагарінського району

Севастопольською міською державною адміністрацією Радою народних депутатів

_____ району _____ області України

у тому, що зазначеному землекористувачу надається у постійне користування 21.0609 гектарів

землі в межах згідно з планом землекористування

Землю надано у постійне користування для ведення колективного

садівництва

(мета, призначення)

відповідно до рішення розпорядження Севастопольської міської державної адміністрації Ради народних

депутатів від « 11 » березня 1998 року № 376-р

Цей державний акт складено у двох примірниках, з яких перший видано землекористувачу,
другий зберігається у Севастопольському міському управлінні земельних ресурсів Раді народних депутатів.

Акт зареєстровано в Книзі записів державних актів на право постійного користування

землею за № 735



Севастопольської міської державної адміністрації Рада народних депутатів

Ф.О. Кухер
(прізвище)

« 28 » октября 1998 р.

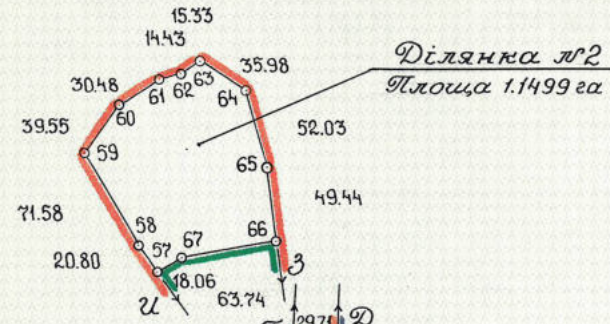
М. П. _____
Інженер-землевпорядник

(підпис)

(прізвище)

I—KM № 005527

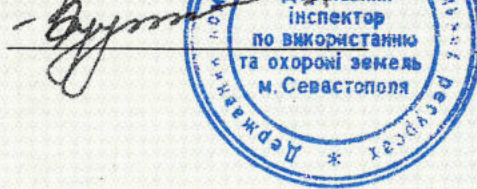
ПЛАН ЗОВНІШНІХ МЕЖ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ



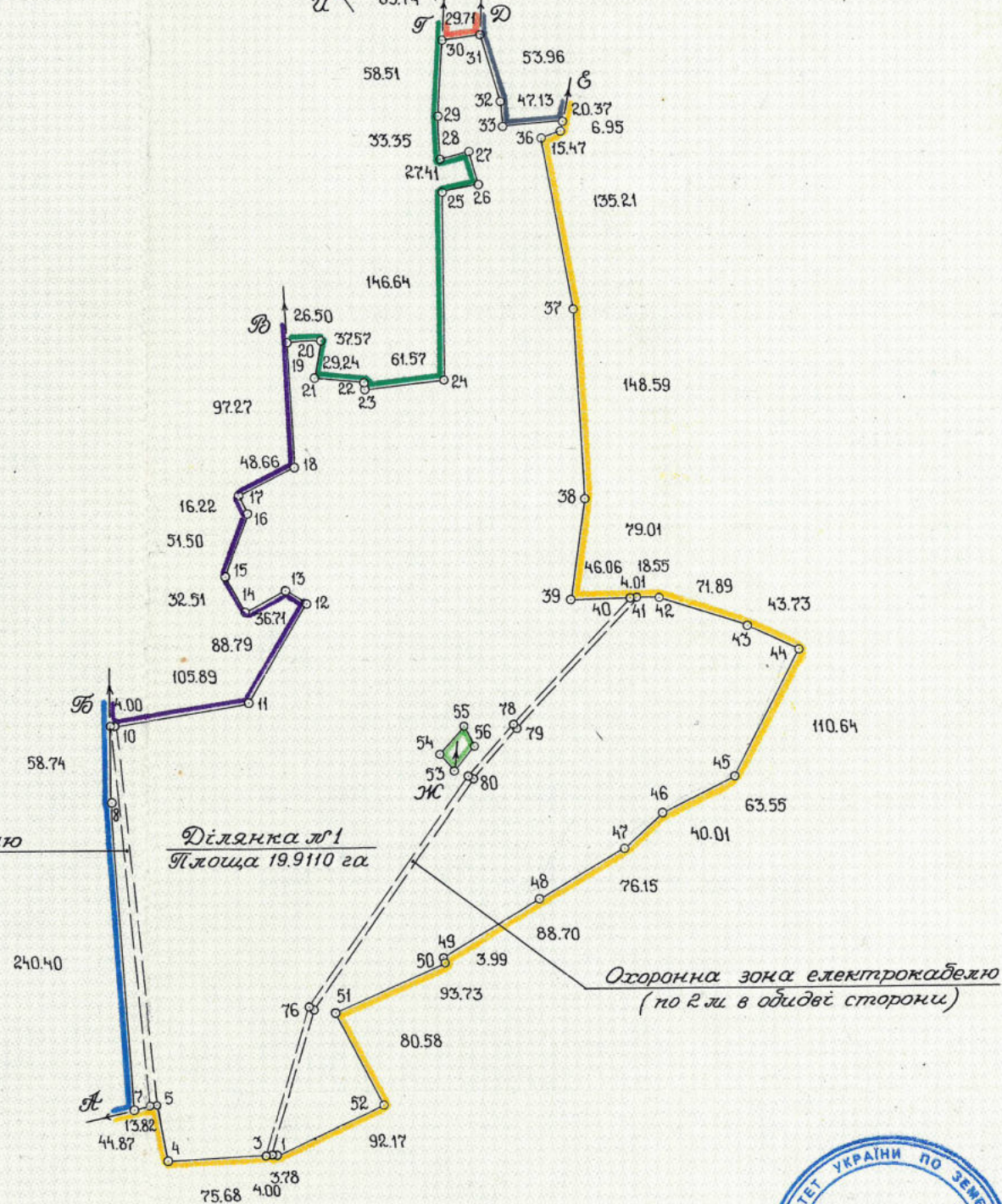
Примітка: в охоронних зонах інженерних комунікацій без письмового дозволу підприємств, у віданні яких вони знаходяться, забороняється проведення будь-яких будівельних, монтажних, підіривних, земляних (а також сільськогосподарських і вишукувальних) робіт.

Землекористувач зобов'язаний забезпечити безперешкодний доступ для обслуговування та ремонту інженерних комунікацій.

Головний державний інспектор по використанню та охороні земель м. Севастополя



В. О. Жуценко



№	Ділянка
5	4.00
6	
12	19.19
13	
22	6.66
23	
25	28.33
26	
27	23.14
28	
53	16.45
54	29.05
55	18.03
56	24.21
53	
3	120.29
76	217.72
77	53.87
78	133.74
40	
41	138.00
79	51.81
80	218.72
81	116.74
2	
6	297.30
9	
10	297.11
5	

- ОПИС МЕЖ
- Від А до Б землекористування садівничого товариства „Отрадний-2“
 - „ Б до В землекористування садівничого товариства „Отрадний-1“
 - „ В до Г землекористування садівничого товариства „Гилік“
 - „ Г до Д землекористування садівничого товариства „Черноморец“
 - „ Д до Е землекористування садівничого товариства „Піщевик“
 - „ Е до Ж землі міста
 - „ Ж до Ж землі міста (охоронна зона Героївського заповідника)
 - „ З до Ц землекористування садівничого товариства „Гилік“

Від Ц до З землекористування садівничого товариства „Черноморец“

Масштаб 1: 5000



Інженер-землевпорядник

В. О. Жуценко (прізвище)

ПЛАН
САДОВОДЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА «СТРОИТЕЛЬ»
в районе Б. «утора», «Скрябиний»

Решение
Садоводческого товарищества
№ 2 от 25.07.11 № 106 от 05.08.11
№ 3 от 25.07.11 № 107 от 25.08.11
№ 3 от 25.07.11 № 108 от 25.08.11



Составил А. А. Амосов



Председатель ТСН СНТ
«Строитель»
Кушниренко Е.Ю.

