

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:03:002004

(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: 25 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-001/2023-141489146	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	30 августа 2018 г.	1524/233	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на лист карты масштаба 1:200000 X-П-25-62 система координат 1963 г., система высот Балтийская 1977 г., 4-я трехградусная зона к договору от 15.08.2018 г. №2483/2018/ДПП (вх. №П-1524/277 от 09.08.2018г) ГУП города Севастополя "БТИ"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении данного кадастрового квартала было проведено уточнение границ 30 земельных участков.

Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не предусмотрено.

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 9 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, так при формировании большинства земельных участков были допущены значительные ошибки: границы смещены, развернуты, необоснованно генерализированы. Всего исправляется информация о контурах 215 земельных участков.

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

По результатам проведенных работ предлагается информацию о 105 объектах капитального строительства дополнить координатами наземного контура объектов недвижимости.

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

По итогам комплексных кадастровых работ предлагается уточнить расположение 2-х объектов капитального строительства по которым была допущена реестровая ошибка при установлении местоположения контура здания.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		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.
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 91:03:002004:551 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	4 930 052,70	4 381 522,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	4 930 054,89	4 381 538,81			
н49У	—	—	4 930 031,04	4 381 542,05			
н53У	—	—	4 930 030,77	4 381 541,25			
н73У	—	—	4 930 028,46	4 381 527,62			
н59У	—	—	4 930 028,32	4 381 526,24			
н74У	—	—	4 930 034,62	4 381 525,24			
н75У	—	—	4 930 034,56	4 381 524,92			
н72У	—	—	4 930 052,70	4 381 522,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н46У	16,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
н46У	н49У	24,07	—	согласовано
н49У	н53У	0,84		
н53У	н73У	13,82		
н73У	н59У	1,39		
н59У	н74У	6,38		
н74У	н75У	0,33		
н75У	н72У	18,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:551 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Якова Иванова 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	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:543; 91:00:000000:5793
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 91:03:002004:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:393 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	4 929 955,46	4 381 443,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	4 929 964,75	4 381 457,92			
н178У	—	—	4 929 944,18	4 381 471,69			
н193У	—	—	4 929 934,65	4 381 457,71			
н289У	—	—	4 929 955,46	4 381 443,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н173У	17,03	—	согласовано
н173У	н178У	24,75		
н178У	н193У	16,92		
н193У	н289У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:002003:393</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, Музыки Николая ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:148
9.	Сведения о земельных участках (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>91:03:002003:393</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:500 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	4 929 902,27	4 381 519,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	4 929 906,37	4 381 533,29			
н525У	—	—	4 929 909,73	4 381 549,96			
н526У	—	—	4 929 896,58	4 381 551,73			
н527У	—	—	4 929 885,68	4 381 544,09			
н515У	—	—	4 929 879,76	4 381 534,53			
н528У	—	—	4 929 894,61	4 381 524,95			
н523У	—	—	4 929 902,27	4 381 519,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	14,24	—	согласовано
н524У	н525У	17,01		
н525У	н526У	13,27		
н526У	н527У	13,31		

1	2	3	4	5
н527У	н515У	11,24	—	согласовано
н515У	н528У	17,67		
н528У	н523У	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:500 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Лобанова 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	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:859 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	4 929 962,92	4 381 574,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	4 929 964,97	4 381 598,61			
н532У	—	—	4 929 946,47	4 381 600,37			
н529У	—	—	4 929 944,80	4 381 577,16			
н558У	—	—	4 929 946,83	4 381 576,90			
н559У	—	—	4 929 956,79	4 381 575,64			
н560У	—	—	4 929 960,64	4 381 575,25			
н556У	—	—	4 929 962,92	4 381 574,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	23,72	—	согласовано
н557У	н532У	18,58		
н532У	н529У	23,27		
н529У	н558У	2,05		

1	2	3	4	5
н558У	н559У	10,04	—	согласовано
н559У	н560У	3,87		
н560У	н556У	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:859 :

№ 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, Короленко ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(433)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:399		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	4 929 936,57	4 381 556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н562У	—	—	4 929 937,27	4 381 561,40			
н563У	—	—	4 929 938,12	4 381 567,84			
н564У	—	—	4 929 939,43	4 381 577,75			
н565У	—	—	4 929 929,37	4 381 578,56			
н566У	—	—	4 929 922,37	4 381 579,41			
н567У	—	—	4 929 919,68	4 381 579,70			
н568У	—	—	4 929 918,56	4 381 572,37			
н569У	—	—	4 929 905,37	4 381 574,23			
н539У	—	—	4 929 903,74	4 381 560,45			
н561У	—	—	4 929 936,57	4 381 556,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н562У	5,28	—	согласовано
н562У	н563У	6,50		
н563У	н564У	10,00		
н564У	н565У	10,09		
н565У	н566У	7,05		
н566У	н567У	2,71		
н567У	н568У	7,42		
н568У	н569У	13,32		
н569У	н539У	13,88		
н539У	н561У	33,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:399 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Лобанова проезд, 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	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:265 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	4 929 998,66	4 381 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	4 930 001,28	4 381 632,23			
н573У	—	—	4 929 982,78	4 381 634,02			
н572У	—	—	4 929 980,25	4 381 608,75			
н416У	—	—	4 929 996,68	4 381 607,56			
н652У	—	—	4 929 996,73	4 381 608,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	4 929 998,66	4 381 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н376У	24,52	—	согласовано
н376У	н573У	18,59		
н573У	н572У	25,40		
н572У	н416У	16,47		
н416У	н652У	0,51		
н652У	н651У	1,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:265 :

№ 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	299057, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:41 :
 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
н653У	—	—	4 929 933,41	4 381 647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	4 929 934,64	4 381 658,62			
н655У	—	—	4 929 935,10	4 381 658,57			
н656У	—	—	4 929 935,18	4 381 659,22			
н657У	—	—	4 929 934,72	4 381 659,28			
н658У	—	—	4 929 935,37	4 381 665,32			
н659У	—	—	4 929 936,61	4 381 677,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	4 929 900,00	4 381 680,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н622У	—	—	4 929 904,87	4 381 668,91			
н621У	—	—	4 929 905,77	4 381 668,88			
н624У	—	—	4 929 903,92	4 381 650,04			
н653У	—	—	4 929 933,41	4 381 647,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:41 :

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
н653У	н654У	11,03	—	согласовано
н654У	н655У	0,46		
н655У	н656У	0,65		
н656У	н657У	0,46		
н657У	н658У	6,07		
н658У	н659У	12,14		
н659У	н623У	36,72		
н623У	н622У	12,30		
н622У	н621У	0,90		
н621У	н624У	18,93		
н624У	н653У	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	887,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания индивидуального жилого дома и хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:516 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
н639У	—	—	4 929 985,94	4 381 666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н638У	—	—	4 929 986,45	4 381 672,66			
н628У	—	—	4 929 970,26	4 381 674,27			
н627У	—	—	4 929 969,49	4 381 663,76			
н626У	—	—	4 929 967,63	4 381 644,10			
н634У	—	—	4 929 983,38	4 381 642,63			
н639У	—	—	4 929 985,94	4 381 666,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н638У	6,60	—	согласовано
н638У	н628У	16,27		
н628У	н627У	10,54		
н627У	н626У	19,75		
н626У	н634У	15,82		
н634У	н639У	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:516 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:50 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	4 930 035,37	4 381 639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н644У	—	—	4 930 037,30	4 381 660,69			
н643У	—	—	4 930 038,02	4 381 667,68			
н660У	—	—	4 930 032,19	4 381 668,00			
н661У	—	—	4 930 020,95	4 381 668,76			
н662У	—	—	4 930 020,43	4 381 655,51			
н663У	—	—	4 930 020,19	4 381 655,52			
н664У	—	—	4 930 018,54	4 381 641,19			
н645У	—	—	4 930 035,37	4 381 639,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н644У	21,25	—	согласовано
н644У	н643У	7,03		
н643У	н660У	5,84		
н660У	н661У	11,27		
н661У	н662У	13,26		
н662У	н663У	0,24		
н663У	н664У	14,42		
н664У	н645У	16,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:48; 91:03:002004:1010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:592 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	4 929 832,42	4 381 601,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	4 929 840,05	4 381 613,93			
н598У	—	—	4 929 818,47	4 381 634,78			
н693У	—	—	4 929 817,71	4 381 634,13			
н676У	—	—	4 929 813,83	4 381 628,95			
н694У	—	—	4 929 806,47	4 381 618,34			
н671У	—	—	4 929 832,42	4 381 601,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н599У	14,22	—	согласовано
н599У	н598У	30,01		
н598У	н693У	1,00		
н693У	н676У	6,47		
н676У	н694У	12,91		
н694У	н671У	30,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:002004:592</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, Короленко ул, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 200,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(525,00)} = 200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
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>91:03:002004:592</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:390 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	4 929 815,07	4 381 575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н696У	—	—	4 929 823,53	4 381 588,66			
н674У	—	—	4 929 814,00	4 381 595,02			
н697У	—	—	4 929 803,20	4 381 601,72			
н698У	—	—	4 929 803,45	4 381 602,14			
н681У	—	—	4 929 798,10	4 381 605,69			
н680У	—	—	4 929 789,41	4 381 592,10			
н695У	—	—	4 929 815,07	4 381 575,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	15,70	—	согласовано
н696У	н674У	11,46		
н674У	н697У	12,71		
н697У	н698У	0,49		

1	2	3	4	5
н698У	н681У	6,42	—	согласовано
н681У	н680У	16,13		
н680У	н695У	30,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:335 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	4 929 806,22	4 381 561,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	4 929 815,07	4 381 575,44			
н680У	—	—	4 929 789,41	4 381 592,10			
н691У	—	—	4 929 787,46	4 381 588,30			
н690У	—	—	4 929 784,16	4 381 583,07			
н689У	—	—	4 929 781,18	4 381 578,72			
н699У	—	—	4 929 806,22	4 381 561,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н695У	16,34	—	согласовано
н695У	н680У	30,59		
н680У	н691У	4,27		
н691У	н690У	6,18		
н690У	н689У	5,27		
н689У	н699У	30,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:002004:335</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, Короленко ул, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (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>91:03:002004:335</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:507		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	4 929 776,10	4 381 570,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	4 929 781,18	4 381 578,72			
н688У	—	—	4 929 776,63	4 381 581,87			
н687У	—	—	4 929 759,31	4 381 592,79			
н692У	—	—	4 929 759,51	4 381 593,11			
н701У	—	—	4 929 757,50	4 381 594,20			
н702У	—	—	4 929 756,45	4 381 592,68			
н703У	—	—	4 929 754,47	4 381 586,79			
н704У	—	—	4 929 753,50	4 381 584,80			
н705У	—	—	4 929 759,31	4 381 581,73			
н706У	—	—	4 929 762,80	4 381 580,06			
н707У	—	—	4 929 763,71	4 381 579,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	4 929 776,02	4 381 572,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н709У	—	—	4 929 775,19	4 381 570,69			
н700У	—	—	4 929 776,10	4 381 570,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н689У	9,97	—	согласовано
н689У	н688У	5,53		
н688У	н687У	20,48		
н687У	н692У	0,38		
н692У	н701У	2,29		
н701У	н702У	1,85		
н702У	н703У	6,21		
н703У	н704У	2,21		
н704У	н705У	6,57		
н705У	н706У	3,87		
н706У	н707У	0,97		
н707У	н708У	14,53		
н708У	н709У	1,56		
н709У	н700У	1,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:507 :

№ 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, Музыка Николая ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	251 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(251,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	275,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:1325; 91:03:002004:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:307 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	4 929 772,86	4 381 564,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н711У	—	—	4 929 776,10	4 381 570,14			
н712У	—	—	4 929 775,19	4 381 570,69			
н713У	—	—	4 929 776,02	4 381 572,01			
н714У	—	—	4 929 763,71	4 381 579,73			
н715У	—	—	4 929 762,80	4 381 580,06			
н716У	—	—	4 929 759,31	4 381 581,73			
н704У	—	—	4 929 753,50	4 381 584,80			
н717У	—	—	4 929 751,51	4 381 581,01			
н718У	—	—	4 929 750,03	4 381 577,75			
н719У	—	—	4 929 753,34	4 381 576,24			
н720У	—	—	4 929 754,63	4 381 579,18			
н721У	—	—	4 929 760,62	4 381 575,85			
н722У	—	—	4 929 759,93	4 381 574,48			
н723У	—	—	4 929 765,17	4 381 571,32			
н724У	—	—	4 929 764,44	4 381 570,03			
н725У	—	—	4 929 770,24	4 381 566,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	4 929 772,86	4 381 564,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	6,36	—	согласовано
н711У	н712У	1,06		
н712У	н713У	1,56		
н713У	н714У	14,53		
н714У	н715У	0,97		
н715У	н716У	3,87		
н716У	н704У	6,57		
н704У	н717У	4,28		
н717У	н718У	3,58		
н718У	н719У	3,64		
н719У	н720У	3,21		
н720У	н721У	6,85		
н721У	н722У	1,53		
н722У	н723У	6,12		
н723У	н724У	1,48		
н724У	н725У	6,85		
н725У	н710У	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:307 :

№ 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, Музыка Николая ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(176,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:266; 91:03:002004:1327; 91:03:002004:1326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1497 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	4 929 715,29	4 381 584,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	4 929 715,58	4 381 588,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н756У	—	—	4 929 716,37	4 381 597,76			
н757У	—	—	4 929 717,10	4 381 609,71			
н741У	—	—	4 929 703,24	4 381 610,62			
н740У	—	—	4 929 698,93	4 381 610,97			
н758У	—	—	4 929 697,98	4 381 598,18			
н759У	—	—	4 929 696,81	4 381 586,97			
н732У	—	—	4 929 715,29	4 381 584,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н731У	3,52	—	согласовано
н731У	н756У	9,43		
н756У	н757У	11,97		
н757У	н741У	13,89		
н741У	н740У	4,32		
н740У	н758У	12,83		
н758У	н759У	11,27		
н759У	н732У	18,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1497 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Николая Музыки ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 \pm 186,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(450,00)} = 186$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:1497 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:304 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	4 929 696,81	4 381 586,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	4 929 697,98	4 381 598,18			
н740У	—	—	4 929 698,93	4 381 610,97			
н745У	—	—	4 929 681,64	4 381 613,21			
н760У	—	—	4 929 679,04	4 381 588,78			
н761У	—	—	4 929 678,74	4 381 585,65			
н762У	—	—	4 929 696,55	4 381 584,37			
н759У	—	—	4 929 696,81	4 381 586,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н758У	11,27	—	согласовано
н758У	н740У	12,83		
н740У	н745У	17,43		
н745У	н760У	24,57		

1	2	3	4	5
н760У	н761У	3,14	—	согласовано
н761У	н762У	17,86		
н762У	н759У	2,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:304 :

№ 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, Музыки Николая ул, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:559 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	4 929 681,64	4 381 613,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н763У	—	—	4 929 663,40	4 381 614,96			
н764У	—	—	4 929 661,02	4 381 589,89			
н760У	—	—	4 929 679,04	4 381 588,78			
н745У	—	—	4 929 681,64	4 381 613,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н763У	18,32	—	согласовано
н763У	н764У	25,18		
н764У	н760У	18,05		
н760У	н745У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:559 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 186,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(452,00)} = 186$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:559 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:109 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	4 929 643,66	4 381 591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н766У	—	—	4 929 645,86	4 381 616,54			
н767У	—	—	4 929 628,41	4 381 618,34			
н768У	—	—	4 929 626,45	4 381 604,60			
н753У	—	—	4 929 625,58	4 381 593,27			
н765У	—	—	4 929 643,66	4 381 591,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	25,00	—	согласовано
н766У	н767У	17,54		
н767У	н768У	13,88		
н768У	н753У	11,36		
н753У	н765У	18,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
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	— —
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		91:03:002004:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:636 :
 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
н769У	—	—	4 929 825,28	4 381 687,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	4 929 801,59	4 381 689,57			
н771У	—	—	4 929 799,19	4 381 665,92			
н772У	—	—	4 929 805,41	4 381 665,09			
н773У	—	—	4 929 813,37	4 381 663,78			
н774У	—	—	4 929 813,04	4 381 660,01			
н775У	—	—	4 929 820,13	4 381 659,69			
н776У	—	—	4 929 821,60	4 381 660,42			
н777У	—	—	4 929 822,59	4 381 661,66			
н769У	—	—	4 929 825,28	4 381 687,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:636 :

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

1	2	3	4	5
н769У	н770У	23,78	—	согласовано
н770У	н771У	23,77		
н771У	н772У	6,28		
н772У	н773У	8,07		
н773У	н774У	3,78		
н774У	н775У	7,10		
н775У	н776У	1,64		
н776У	н777У	1,59		
н777У	н769У	26,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:636 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 60А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 216,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(611,00)} = 216$
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	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 91:03:002004:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:302 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	4 929 668,84	4 381 676,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	4 929 670,24	4 381 690,81			
н827У	—	—	4 929 670,81	4 381 698,67			
н809У	—	—	4 929 670,96	4 381 702,44			
н816У	—	—	4 929 653,88	4 381 703,92			
н814У	—	—	4 929 651,39	4 381 678,57			
н825У	—	—	4 929 668,84	4 381 676,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:302 :

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

1	2	3	4	5
н825У	н826У	13,92	—	согласовано
н826У	н827У	7,88		
н827У	н809У	3,77		
н809У	н816У	17,14		
н816У	н814У	25,47		
н814У	н825У	17,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	446,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:302 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1503 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	4 930 021,53	4 381 762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	4 930 024,22	4 381 787,77			
н876У	—	—	4 930 006,97	4 381 789,29			
н861У	—	—	4 930 004,89	4 381 764,07			
н859У	—	—	4 930 021,53	4 381 762,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н860У	25,53	—	согласовано
н860У	н876У	17,32		
н876У	н861У	25,31		
н861У	н859У	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1503 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 182,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(433,00)} = 182$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:1503 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:510		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	4 930 071,03	4 381 732,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	4 930 071,65	4 381 740,91			
н850У	—	—	4 930 072,02	4 381 744,97			
н849У	—	—	4 930 074,74	4 381 744,73			
н848У	—	—	4 930 075,73	4 381 757,96			
н854У	—	—	4 930 070,04	4 381 758,41			
н853У	—	—	4 930 055,76	4 381 759,64			
н856У	—	—	4 930 055,09	4 381 759,59			
н855У	—	—	4 930 053,06	4 381 734,78			
н877У	—	—	4 930 071,03	4 381 732,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:510		:
Обозначение части границ		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
н877У	н851У	7,96	—	согласовано
н851У	н850У	4,08		
н850У	н849У	2,73		
н849У	н848У	13,27		
н848У	н854У	5,71		
н854У	н853У	14,33		
н853У	н856У	0,67		
н856У	н855У	24,89		
н855У	н877У	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:510 :

№ 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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 91:03:002004:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:353 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	4 929 886,14	4 381 690,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1006У	—	—	4 929 886,84	4 381 695,03			
н1007У	—	—	4 929 888,12	4 381 708,45			
н1008У	—	—	4 929 888,47	4 381 713,09			
н928У	—	—	4 929 888,22	4 381 714,11			
н932У	—	—	4 929 869,48	4 381 714,44			
н939У	—	—	4 929 869,42	4 381 706,39			
н938У	—	—	4 929 868,36	4 381 693,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	4 929 868,27	4 381 692,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н920У	—	—	4 929 886,14	4 381 690,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н1006У	4,92	—	согласовано
н1006У	н1007У	13,48		
н1007У	н1008У	4,65		
н1008У	н928У	1,05		
н928У	н932У	18,74		
н932У	н939У	8,05		
н939У	н938У	12,74		
н938У	н1009У	1,15		
н1009У	н920У	18,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:353 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(425)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:300 :

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
н1024У	—	—	4 929 510,99	4 381 629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1026У	—	—	4 929 513,38	4 381 655,12			
н1045У	—	—	4 929 495,48	4 381 656,77			
н1046У	—	—	4 929 493,09	4 381 631,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	4 929 496,18	4 381 631,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	4 929 510,99	4 381 629,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:300 :

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
н1024У	н1026У	26,21	—	согласовано
н1026У	н1045У	17,98		
н1045У	н1046У	25,23		
н1046У	н1027У	3,11		
н1027У	н1024У	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:300 :

№ 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, Саввы Николая ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:560 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	—	—	4 929 550,32	4 381 662,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1082У	—	—	4 929 552,72	4 381 688,24			
н1056У	—	—	4 929 534,49	4 381 689,94			
н1058У	—	—	4 929 532,51	4 381 664,19			
н1081У	—	—	4 929 550,32	4 381 662,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:560 :

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

1	2	3	4	5
н1081У	н1082У	25,97	—	согласовано
н1082У	н1056У	18,31		
н1056У	н1058У	25,83		
н1058У	н1081У	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:560 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, 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	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:540 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	—	—	4 929 534,49	4 381 689,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1055У	—	—	4 929 537,33	4 381 714,83			
н1067У	—	—	4 929 519,19	4 381 716,39			
н1062У	—	—	4 929 516,69	4 381 692,17			
н1061У	—	—	4 929 516,80	4 381 691,79			
н1059У	—	—	4 929 517,27	4 381 691,74			
н1056У	—	—	4 929 534,49	4 381 689,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1055У	25,05	—	согласовано
н1055У	н1067У	18,21		
н1067У	н1062У	24,35		
н1062У	н1061У	0,40		
н1061У	н1059У	0,47		
н1059У	н1056У	17,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:002004:540</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(450)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (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>91:03:002004:540</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:244 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	4 929 520,54	4 381 724,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1116У	—	—	4 929 522,10	4 381 750,23			
н1115У	—	—	4 929 504,11	4 381 752,06			
н1119У	—	—	4 929 502,27	4 381 727,07			
н1126У	—	—	4 929 520,54	4 381 724,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1116У	25,31	—	согласовано
н1116У	н1115У	18,08		
н1115У	н1119У	25,06		
н1119У	н1126У	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:244 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек (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		91:03:002004:244 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:852 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	4 929 388,53	4 381 401,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1133У	—	—	4 929 395,52	4 381 418,75			
н1164У	—	—	4 929 366,82	4 381 427,55			
н1165У	—	—	4 929 364,70	4 381 428,27			
н1166У	—	—	4 929 359,10	4 381 411,26			
н1163У	—	—	4 929 388,53	4 381 401,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1133У	18,21	—	согласовано
н1133У	н1164У	30,02		
н1164У	н1165У	2,24		
н1165У	н1166У	17,91		
н1166У	н1163У	30,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:852 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова 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	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:852 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:449 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	4 929 632,67	4 381 747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н982У	—	—	4 929 633,37	4 381 755,20			
н1181У	—	—	4 929 634,21	4 381 765,40			
н1182У	—	—	4 929 604,96	4 381 768,08			
н991У	—	—	4 929 603,38	4 381 751,15			
н984У	—	—	4 929 621,67	4 381 749,46			
н983У	—	—	4 929 632,67	4 381 747,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н982У	7,36	—	согласовано
н982У	н1181У	10,23		
н1181У	н1182У	29,37		
н1182У	н991У	17,00		
н991У	н984У	18,37		
н984У	н983У	11,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:002004:449</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, Ватутина ул, д 55в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
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>91:03:002004:449</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:76 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1183У	—	—	4 929 667,36	4 381 652,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1184У	—	—	4 929 669,50	4 381 676,90			
н1185У	—	—	4 929 668,84	4 381 676,96			
н1186У	—	—	4 929 651,39	4 381 678,57			
н1187У	—	—	4 929 650,28	4 381 665,10			
н1188У	—	—	4 929 649,19	4 381 653,85			
н1183У	—	—	4 929 667,36	4 381 652,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1183У	н1184У	24,99	—	согласовано
н1184У	н1185У	0,66		
н1185У	н1186У	17,52		
н1186У	н1187У	13,52		
н1187У	н1188У	11,30		
н1188У	н1183У	18,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:002004:76</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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Саввы Николая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
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>91:03:002004:76</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 (R_{\min}) и (R_{\max}), 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 91:03:002004:188 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 930 056,79	4 381 555,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	4 930 057,11	4 381 555,33		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	4 930 058,94	4 381 566,71			
2	4 930 058,60	4 381 566,77	—	—		0,10	
3	4 930 061,07	4 381 566,39	4 930 061,07	4 381 566,39			
4	4 930 061,74	4 381 570,99	4 930 061,74	4 381 570,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	4 930 059,42	4 381 571,39			
н4У	—	—	4 930 055,06	4 381 572,13			
5	4 930 059,17	4 381 571,52	—	—		0,10	
6	4 930 057,43	4 381 571,78	—	—			
7	4 930 041,25	4 381 574,18	4 930 041,25	4 381 574,18	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	4 930 034,86	4 381 575,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	4 930 034,65	4 381 574,12			
н7У	—	—	4 930 034,43	4 381 574,14			
8	4 930 034,55	4 381 575,33	—	—			
9	4 930 034,41	4 381 574,31	—	—		0,10	Нет закрепления
10	4 930 033,00	4 381 564,47	—	—			
11	4 930 033,28	4 381 564,44	—	—			
12	4 930 032,64	4 381 558,85	4 930 032,64	4 381 558,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 930 056,79	4 381 555,35	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,53	—	согласовано
н2У	3	2,15		
3	4	4,65		
4	н3У	2,35		
н3У	н4У	4,42		
н4У	7	13,96		
7	н5У	6,48		
н5У	н6У	1,18		
н6У	н7У	0,22		
н7У	12	15,39		
12	н1У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:188
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:187; 91:00:000000:8795; 91:00:000000:8796
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		91:03:002004:188
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:430		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	4 930 061,50	4 381 588,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	4 930 037,18	4 381 591,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	4 930 034,86	4 381 575,28			
14	4 930 058,48	4 381 588,73	—	—			
15	4 930 048,94	4 381 589,68	—	—			
16	4 930 036,74	4 381 591,15	—	—			
17	4 930 035,06	4 381 579,00	—	—		0,10	
8	4 930 034,55	4 381 575,33	—	—			
18	4 930 035,19	4 381 575,22	—	—			
7	4 930 041,25	4 381 574,18	4 930 041,25	4 381 574,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	4 930 055,06	4 381 572,13			
6	4 930 057,43	4 381 571,78	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 930 059,17	4 381 571,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	4 930 059,42	4 381 571,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	4 930 061,67	4 381 588,45			
19	4 930 059,30	4 381 572,49	—	—			
13	4 930 061,50	4 381 588,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н5У	15,95	—	согласовано
н5У	7	6,48		
7	н4У	13,96		
н4У	н3У	4,42		
н3У	н9У	17,21		
н9У	н8У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Якова Иванова ул, уч 40/28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(411)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:00:000000:4568; 91:03:002004:314
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 91:03:002004:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:548 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	4 930 007,08	4 381 576,57	4 930 007,08	4 381 576,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
21	4 930 010,09	4 381 576,33	4 930 010,09	4 381 576,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
22	4 930 015,91	4 381 575,59	4 930 015,91	4 381 575,59			—
н7У	—	—	4 930 034,43	4 381 574,14			
н6У	—	—	4 930 034,65	4 381 574,12		0,10	Нет закрепления
9	4 930 034,41	4 381 574,31	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	4 930 034,86	4 381 575,28		0,10	
8	4 930 034,55	4 381 575,33	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
17	4 930 035,06	4 381 579,00	—	—		0,10	
н8У	—	—	4 930 037,18	4 381 591,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16	4 930 036,74	4 381 591,15	—	—		0,10	
23	4 930 014,68	4 381 593,44	4 930 014,68	4 381 593,44		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	4 930 008,80	4 381 594,00	4 930 008,80	4 381 594,00			
20	4 930 007,08	4 381 576,57	4 930 007,08	4 381 576,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	3,02	—	согласовано
21	22	5,87		
22	н7У	18,58		
н7У	н6У	0,22		
н6У	н5У	1,18		

1	2	3	4	5
н5У	н8У	15,95	—	согласовано
н8У	23	22,63		
23	24	5,91		
24	20	17,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, 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	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:1494; 91:03:002004:858; 91:03:002004:857
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 91:03:002004:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:197 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	4 930 032,48	4 381 557,39	4 930 032,48	4 381 557,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
12	4 930 032,64	4 381 558,85	4 930 032,64	4 381 558,85			0,10
11	4 930 033,28	4 381 564,44	—	—			
10	4 930 033,00	4 381 564,47	—	—			
н7У	—	—	4 930 034,43	4 381 574,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	4 930 034,41	4 381 574,31	—	—		0,10	Нет закрепления
22	4 930 015,91	4 381 575,59	4 930 015,91	4 381 575,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21	4 930 010,09	4 381 576,33	4 930 010,09	4 381 576,33			
26	4 930 008,12	4 381 559,99	4 930 008,12	4 381 559,99			
25	4 930 032,48	4 381 557,39	4 930 032,48	4 381 557,39			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:197 :

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

1	2	3	4	5
25	12	1,47	—	согласовано
12	н7У	15,39		
н7У	22	18,58		
22	21	5,87		
21	26	16,46		
26	25	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:618; 91:03:002004:195; 91:03:002004:619
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				91:03:002004:197				
1.	—			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:03:002004:429				
Система координат				СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
27	4 930 054,41	4 381 538,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н46У	—	—	4 930 054,89	4 381 538,81		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1У	—	—	4 930 057,11	4 381 555,33				
1	4 930 056,79	4 381 555,35	—	—		0,10		
12	4 930 032,64	4 381 558,85	4 930 032,64	4 381 558,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
25	4 930 032,48	4 381 557,39	4 930 032,48	4 381 557,39				Закрепление отсутствует
н47У	—	—	4 930 031,08	4 381 545,45				
н48У	—	—	4 930 031,47	4 381 545,39				
28	4 930 029,87	4 381 541,31	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
н49У	—	—	4 930 031,04	4 381 542,05		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
29	4 930 038,15	4 381 541,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	4 930 054,41	4 381 538,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н1У	16,67	—	согласовано
н1У	12	24,72		
12	25	1,47		
25	н47У	12,02		
н47У	н48У	0,39		
н48У	н49У	3,37		
н49У	н46У	24,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Иванова Якова ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:236; 91:00:000000:6012
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		91:03:002004:429 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:227 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	4 930 008,12	4 381 559,99	4 930 008,12	4 381 559,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н50У	—	—	4 930 006,13	4 381 543,01			—
30	4 930 006,32	4 381 543,33	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н51У	—	—	4 930 024,28	4 381 541,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	4 930 024,35	4 381 542,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	4 930 030,77	4 381 541,25			
н49У	—	—	4 930 031,04	4 381 542,05			
н48У	—	—	4 930 031,47	4 381 545,39			
н47У	—	—	4 930 031,08	4 381 545,45			
31	4 930 024,30	4 381 541,38	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
32	4 930 024,33	4 381 541,91	—	—			
28	4 930 029,87	4 381 541,31	—	—			
25	4 930 032,48	4 381 557,39	4 930 032,48	4 381 557,39			
26	4 930 008,12	4 381 559,99	4 930 008,12	4 381 559,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н50У	17,10	—	согласовано
н50У	н51У	18,23		
н51У	н52У	0,71		
н52У	н53У	6,47		
н53У	н49У	0,84		
н49У	н48У	3,37		
н48У	н47У	0,39		
н47У	25	12,02		
25	26	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:227
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Якова Иванова пр-д, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов), 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		91:03:002004:227
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:613		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	4 930 006,32	4 381 543,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н54У	—	—	4 930 003,90	4 381 525,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	4 930 004,34	4 381 525,29	—	—		0,10	
н55У	—	—	4 930 009,33	4 381 524,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56У	—	—	4 930 018,35	4 381 524,36			
н57У	—	—	4 930 018,36	4 381 524,56		0,10	Нет закрепления
34	4 930 027,90	4 381 523,44	—	—			
н58У	—	—	4 930 028,05	4 381 523,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	4 930 027,99	4 381 524,05	—	—		0,10	
36	4 930 028,27	4 381 526,03	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	4 930 028,32	4 381 526,24			
37	4 930 028,46	4 381 527,62	4 930 028,46	4 381 527,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	4 930 030,77	4 381 541,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	4 930 030,75	4 381 541,30	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
28	4 930 029,87	4 381 541,31	—	—			
н52У	—	—	4 930 024,35	4 381 542,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	4 930 024,33	4 381 541,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
31	4 930 024,30	4 381 541,38	—	—			
н51У	—	—	4 930 024,28	4 381 541,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	4 930 006,13	4 381 543,01			
30	4 930 006,32	4 381 543,33	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:613 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	5,46	—	согласовано
н55У	н56У	9,03		
н56У	н57У	0,20		
н57У	н58У	9,72		
н58У	н59У	2,51		
н59У	37	1,39		
37	н53У	13,82		
н53У	н52У	6,47		
н52У	н51У	0,71		
н51У	н50У	18,23		
н50У	н54У	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:613
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова 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	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430,00
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	91:03:002004:638; 91:03:002004:639; 91:03:002004:1147
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		91:03:002004:613
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:23 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	4 930 025,99	4 381 510,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
40	4 930 050,45	4 381 506,54	—	—			
41	4 930 052,61	4 381 522,74	—	—			
н72У	—	—	4 930 052,70	4 381 522,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	4 930 034,56	4 381 524,92			
н74У	—	—	4 930 034,62	4 381 525,24			
н59У	—	—	4 930 028,32	4 381 526,24			
н58У	—	—	4 930 028,05	4 381 523,74			
н76У	—	—	4 930 026,00	4 381 509,72			
н77У	—	—	4 930 031,87	4 381 509,04			
н78У	—	—	4 930 031,79	4 381 508,47			
н79У	—	—	4 930 034,25	4 381 508,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	4 930 050,52	4 381 506,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	4 930 028,27	4 381 526,03	—	—		0,10	Нет закрепления
35	4 930 027,99	4 381 524,05	—	—			
39	4 930 025,99	4 381 510,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н75У	18,28	—	согласовано
н75У	н74У	0,33		
н74У	н59У	6,38		
н59У	н58У	2,51		
н58У	н76У	14,17		
н76У	н77У	5,91		
н77У	н78У	0,58		
н78У	н79У	2,48		
н79У	н80У	16,37		
н80У	н72У	16,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299053, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова 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	409 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(409)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	91:03:002004:24; 91:00:000000:10912; 91:00:000000:10911
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 91:03:002004:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:385 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	4 930 002,36	4 381 508,52	4 930 002,36	4 381 508,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
43	4 930 018,88	4 381 507,09	4 930 018,88	4 381 507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
44	4 930 020,28	4 381 507,07	4 930 020,28	4 381 507,07				
45	4 930 025,54	4 381 506,61	4 930 025,54	4 381 506,61				
н76У	—	—	4 930 026,00	4 381 509,72				—
39	4 930 025,99	4 381 510,11	—	—			0,10	Нет закрепления
н58У	—	—	4 930 028,05	4 381 523,74			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	4 930 018,36	4 381 524,56				
н56У	—	—	4 930 018,35	4 381 524,36				
н55У	—	—	4 930 009,33	4 381 524,85				—
46	4 930 027,90	4 381 523,44	—	—			0,10	—
33	4 930 004,34	4 381 525,29	—	—				
н54У	—	—	4 930 003,90	4 381 525,38			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
42	4 930 002,36	4 381 508,52	4 930 002,36	4 381 508,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	16,58	—	согласовано
43	44	1,40		
44	45	5,28		
45	н76У	3,14		
н76У	н58У	14,17		

1	2	3	4	5
н58У	н57У	9,72	—	согласовано
н57У	н56У	0,20		
н56У	н55У	9,03		
н55У	н54У	5,46		
н54У	42	16,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Якова Иванова пр-д, 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	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:386; 91:03:002004:582
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 91:03:002004:385 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:242		:
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	4 930 025,54	4 381 506,61	4 930 025,54	4 381 506,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
44	4 930 020,28	4 381 507,07	4 930 020,28	4 381 507,07			
43	4 930 018,88	4 381 507,09	4 930 018,88	4 381 507,09			
42	4 930 002,36	4 381 508,52	4 930 002,36	4 381 508,52			
н93У	—	—	4 930 000,98	4 381 508,62		—	
н94У	—	—	4 929 998,96	4 381 490,99			
н95У	—	—	4 929 999,99	4 381 490,76			
47	4 930 000,05	4 381 490,89	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н96У	—	—	4 930 011,89	4 381 487,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	4 930 016,35	4 381 486,04			
48	4 930 022,09	4 381 484,61	4 930 022,09	4 381 484,61	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	4 930 022,53	4 381 487,60	4 930 022,53	4 381 487,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
50	4 930 023,24	4 381 487,46	4 930 023,24	4 381 487,46			
51	4 930 023,55	4 381 493,15	4 930 023,55	4 381 493,15			
52	4 930 023,92	4 381 495,65	4 930 023,92	4 381 495,65			
53	4 930 024,71	4 381 499,55	4 930 024,71	4 381 499,55			
45	4 930 025,54	4 381 506,61	4 930 025,54	4 381 506,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	5,28	—	согласовано
44	43	1,40		
43	42	16,58		
42	н93У	1,38		
н93У	н94У	17,75		
н94У	н95У	1,06		
н95У	н96У	12,30		
н96У	н97У	4,74		
н97У	48	5,92		
48	49	3,02		
49	50	0,72		
50	51	5,70		
51	52	2,53		
52	53	3,98		
53	45	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:242 :

№ 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, Якова Иванова пр-д, 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	486 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:241; 91:03:002004:1491
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		91:03:002004:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:70		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	4 930 042,79	4 381 452,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н122У	—	—	4 930 043,34	4 381 452,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	4 930 044,12	4 381 455,91			
н124У	—	—	4 930 043,37	4 381 456,10			
55	4 930 043,45	4 381 456,53	—	—		0,10	
56	4 930 043,96	4 381 459,44	4 930 043,96	4 381 459,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н125У	—	—	4 930 047,82	4 381 458,64			
н126У	—	—	4 930 049,76	4 381 469,62			
57	4 930 047,53	4 381 458,95	—	—		0,10	
58	4 930 049,59	4 381 469,71	—	—			
59	4 930 045,73	4 381 470,82	—	—			
н127У	—	—	4 930 045,51	4 381 470,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	4 930 033,24	4 381 472,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	4 930 028,70	4 381 472,42			
60	4 930 029,77	4 381 472,65	—	—		0,10	
н130У	—	—	4 930 023,64	4 381 472,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
61	4 930 023,47	4 381 473,26	—	—		0,10	
62	4 930 021,42	4 381 473,75	4 930 021,42	4 381 473,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
63	4 930 019,04	4 381 469,58	4 930 019,04	4 381 469,58			
64	4 930 017,93	4 381 467,46	4 930 017,93	4 381 467,46			
65	4 930 015,08	4 381 462,42	4 930 015,08	4 381 462,42			
66	4 930 036,34	4 381 454,90	4 930 036,34	4 381 454,90			
н131У	—	—	4 930 036,88	4 381 454,73			
н132У	—	—	4 930 036,67	4 381 453,85		Нет закрепления	
н133У	—	—	4 930 043,22	4 381 452,24			
54	4 930 042,79	4 381 452,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	3,30	—	согласовано
н123У	н124У	0,77		
н124У	56	3,39		

1	2	3	4	5
56	н125У	3,94	—	согласовано
н125У	н126У	11,15		
н126У	н127У	4,32		
н127У	н128У	12,40		
н128У	н129У	4,55		
н129У	н130У	5,09		
н130У	62	2,35		
62	63	4,80		
63	64	2,39		
64	65	5,79		
65	66	22,55		
66	н131У	0,57		
н131У	н132У	0,90		
н132У	н133У	6,74		
н133У	н122У	0,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова 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	457 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:219; 91:00:000000:11375; 91:00:000000:11374; 91:00:000000:11373
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 91:03:002004:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:518 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	4 930 014,25	4 381 405,66	4 930 014,25	4 381 405,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
68	4 930 027,27	4 381 426,85	4 930 027,27	4 381 426,85			
n153У	—	—	4 930 040,93	4 381 419,70			—
69	4 930 040,80	4 381 420,02	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8	
70	4 930 046,31	4 381 451,86	4 930 046,31	4 381 451,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н122У	—	—	4 930 043,34	4 381 452,70			—	
н133У	—	—	4 930 043,22	4 381 452,24			—	
54	4 930 042,79	4 381 452,86	—	—		0,10	Нет закрепления	
н132У	—	—	4 930 036,67	4 381 453,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н131У	—	—	4 930 036,88	4 381 454,73			—	
66	4 930 036,34	4 381 454,90	4 930 036,34	4 381 454,90			Нет закрепления	
н154У	—	—	4 930 015,08	4 381 462,42			—	
71	4 930 014,67	4 381 462,56	4 930 014,67	4 381 462,56			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
72	4 930 001,93	4 381 470,49	4 930 001,93	4 381 470,49				
73	4 929 993,38	4 381 455,73	4 929 993,38	4 381 455,73				
74	4 929 990,46	4 381 457,63	4 929 990,46	4 381 457,63				
75	4 929 987,82	4 381 453,48	4 929 987,82	4 381 453,48				
76	4 929 973,37	4 381 431,79	4 929 973,37	4 381 431,79				
67	4 930 014,25	4 381 405,66	4 930 014,25	4 381 405,66				
Вырез 1 из 1								
77	4 929 977,41	4 381 430,25	4 929 977,41	4 381 430,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
78	4 929 977,01	4 381 430,48	4 929 977,01	4 381 430,48				

1	2	3	4	5	6	7	8
79	4 929 976,61	4 381 430,25	4 929 976,61	4 381 430,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
80	4 929 976,61	4 381 429,79	4 929 976,61	4 381 429,79			
81	4 929 977,01	4 381 429,56	4 929 977,01	4 381 429,56			
82	4 929 977,41	4 381 429,79	4 929 977,41	4 381 429,79			
77	4 929 977,41	4 381 430,25	4 929 977,41	4 381 430,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	24,87	—	согласовано
68	н153У	15,42		
н153У	70	32,61		
70	н122У	3,09		
н122У	н133У	0,48		
н133У	н132У	6,74		
н132У	н131У	0,90		
н131У	66	0,57		
66	н154У	22,55		
н154У	71	0,43		
71	72	15,01		
72	73	17,06		
73	74	3,48		
74	75	4,92		
75	76	26,06		
76	67	48,52		
Вырез 1 из 1				
77	78	0,46	—	согласовано
78	79	0,46		
79	80	0,46		

1	2	3	4	5
80	81	0,46	—	согласовано
81	82	0,46		
82	77	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Музыки Николая ул, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 627 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2627} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 627,00
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	малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1.)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:494	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	4 930 023,07	4 381 484,33	4 930 023,07	4 381 484,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	4 930 022,09	4 381 484,61			
н97У	—	—	4 930 016,35	4 381 486,04			
н96У	—	—	4 930 011,89	4 381 487,64			
47	4 930 000,05	4 381 490,89	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н95У	—	—	4 929 999,99	4 381 490,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	4 929 994,86	4 381 482,23	4 929 994,86	4 381 482,23			
85	4 929 992,99	4 381 478,92	4 929 992,99	4 381 478,92			
н156У	—	—	4 929 992,62	4 381 479,15			
86	4 929 992,82	4 381 478,64	—	—		0,10	
87	4 929 992,51	4 381 478,81	—	—			
88	4 929 990,16	4 381 475,11	4 929 990,16	4 381 475,11		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
89	4 929 996,31	4 381 472,05	4 929 996,31	4 381 472,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
90	4 929 997,06	4 381 473,56	4 929 997,06	4 381 473,56			Нет закрепления
72	4 930 001,93	4 381 470,49	4 930 001,93	4 381 470,49			
71	4 930 014,67	4 381 462,56	4 930 014,67	4 381 462,56			—
65	4 930 015,08	4 381 462,42	4 930 015,08	4 381 462,42			
64	4 930 017,93	4 381 467,46	4 930 017,93	4 381 467,46			
63	4 930 019,04	4 381 469,58	4 930 019,04	4 381 469,58			
62	4 930 021,42	4 381 473,75	4 930 021,42	4 381 473,75			
83	4 930 023,07	4 381 484,33	4 930 023,07	4 381 484,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	н155У	1,02	—	согласовано
н155У	н97У	5,92		
н97У	н96У	4,74		
н96У	н95У	12,30		
н95У	84	9,95		
84	85	3,80		
85	н156У	0,44		
н156У	88	4,73		
88	89	6,87		
89	90	1,69		
90	72	5,76		
72	71	15,01		

1	2	3	4	5
71	65	0,43	—	согласовано
65	64	5,79		
64	63	2,39		
63	62	4,80		
62	83	10,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Иванова Якова 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	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002003:1158
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 91:03:002004:494 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:292		:
Система координат				СК-63	Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	4 929 964,76	4 381 458,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н173У	—	—	4 929 964,75	4 381 457,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н174У	—	—	4 929 975,74	4 381 474,79			
н175У	—	—	4 929 954,84	4 381 488,39			
92	4 929 975,81	4 381 474,91	—	—		0,10	
93	4 929 954,99	4 381 488,62	—	—			
н176У	—	—	4 929 953,23	4 381 485,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
94	4 929 953,35	4 381 486,11	—	—		0,10	
н177У	—	—	4 929 944,44	4 381 472,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
95	4 929 944,17	4 381 471,98	—	—		0,10	
н178У	—	—	4 929 944,18	4 381 471,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
91	4 929 964,76	4 381 458,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	20,13	—	согласовано
н174У	н175У	24,94		
н175У	н176У	3,12		
н176У	н177У	16,23		
н177У	н178У	0,47		
н178У	н173У	24,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:294
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 91:03:002004:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:44 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	4 929 954,99	4 381 488,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н175У	—	—	4 929 954,84	4 381 488,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н174У	—	—	4 929 975,74	4 381 474,79			
н179У	—	—	4 929 979,40	4 381 480,17			
н180У	—	—	4 929 986,07	4 381 490,45			
н181У	—	—	4 929 986,74	4 381 491,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	4 929 975,81	4 381 474,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	4 929 979,48	4 381 480,55	—	—			
97	4 929 986,82	4 381 491,98	—	—			
98	4 929 969,54	4 381 502,74	—	—			
99	4 929 965,71	4 381 505,36	—	—			
н182У	—	—	4 929 965,43	4 381 504,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
93	4 929 954,99	4 381 488,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	24,94	—	согласовано
н174У	н179У	6,51		
н179У	н180У	12,25		
н180У	н181У	1,40		
н181У	н182У	25,09		
н182У	н175У	19,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, уч 6
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	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:39 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
100	4 929 933,08	4 381 500,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н183У	—	—	4 929 932,50	4 381 499,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н176У	—	—	4 929 953,23	4 381 485,72			
н175У	—	—	4 929 954,84	4 381 488,39			
н182У	—	—	4 929 965,43	4 381 504,92			
101	4 929 937,34	4 381 497,34	—	—		0,10	
94	4 929 953,35	4 381 486,11	—	—			
93	4 929 954,99	4 381 488,62	—	—			
99	4 929 965,71	4 381 505,36	—	—			
102	4 929 939,78	4 381 512,59	—	—			
н184У	—	—	4 929 939,43	4 381 512,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
103	4 929 938,23	4 381 508,35	—	—		0,10	
н185У	—	—	4 929 938,00	4 381 507,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
104	4 929 934,82	4 381 503,06	—	—		0,10	
100	4 929 933,08	4 381 500,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:39 :

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
н183У	н176У	25,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н176У	н175У	3,12	—	согласовано
н175У	н182У	19,63		
н182У	н184У	26,98		
н184У	н185У	4,63		
н185У	н183У	9,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:39 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Бастионный 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	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:35; 91:03:002004:910; 91:03:002004:909; 91:03:002004:911
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 91:03:002004:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:375 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	4 929 923,39	4 381 486,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н186У	—	—	4 929 923,47	4 381 485,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
106	4 929 933,87	4 381 479,07	—	—		0,10	
н187У	—	—	4 929 933,85	4 381 478,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
107	4 929 933,26	4 381 478,42	—	—		0,10	
н188У	—	—	4 929 933,47	4 381 477,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189У	—	—	4 929 939,00	4 381 474,60			
108	4 929 938,98	4 381 475,15	—	—		0,10	
н190У	—	—	4 929 939,35	4 381 475,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
109	4 929 939,41	4 381 475,60	—	—			
110	4 929 944,30	4 381 472,19	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	4 929 944,44	4 381 472,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	4 929 953,23	4 381 485,72			
н183У	—	—	4 929 932,50	4 381 499,90			
94	4 929 953,35	4 381 486,11	—	—		0,10	
100	4 929 933,08	4 381 500,33	—	—			
н191У	—	—	4 929 923,11	4 381 485,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
105	4 929 923,39	4 381 486,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	12,46	—	согласовано
н187У	н188У	0,72		
н188У	н189У	6,46		
н189У	н190У	0,69		
н190У	н177У	5,97		
н177У	н176У	16,23		
н176У	н183У	25,12		
н183У	н191У	17,03		
н191У	н186У	0,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:375 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:860
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		91:03:002004:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:360		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	4 929 915,87	4 381 472,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н192У	—	—	4 929 914,45	4 381 471,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н193У	—	—	4 929 934,65	4 381 457,71			
112	4 929 935,48	4 381 458,75	—	—			
113	4 929 939,12	4 381 464,16	—	—		0,10	
114	4 929 940,24	4 381 465,82	—	—			
н178У	—	—	4 929 944,18	4 381 471,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н177У	—	—	4 929 944,44	4 381 472,08			
95	4 929 944,17	4 381 471,98	—	—			
110	4 929 944,30	4 381 472,19	—	—		0,10	
109	4 929 939,41	4 381 475,60	—	—			
н190У	—	—	4 929 939,35	4 381 475,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
108	4 929 938,98	4 381 475,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н189У	—	—	4 929 939,00	4 381 474,60		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н188У	—	—	4 929 933,47	4 381 477,93		0,10	
115	4 929 933,27	4 381 478,42	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н187У	—	—	4 929 933,85	4 381 478,54		0,10	
116	4 929 933,87	4 381 479,08	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
117	4 929 924,53	4 381 485,44	—	—		0,10	
н186У	—	—	4 929 923,47	4 381 485,44		0,10	
111	4 929 915,87	4 381 472,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	24,39	—	согласовано
н193У	н178У	16,92		
н178У	н177У	0,47		
н177У	н190У	5,97		
н190У	н189У	0,69		
н189У	н188У	6,46		
н188У	н187У	0,72		
н187У	н186У	12,46		
н186У	н192У	16,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:360 :

№ 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, Музыка Николая ул, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:03:002004:360 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:437	:
Система координат		СК-63				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	4 929 965,71	4 381 505,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	4 929 969,54	4 381 502,74	—	—		0,10	
н181У	—	—	4 929 986,74	4 381 491,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
97	4 929 986,82	4 381 491,98	—	—		0,10	
118	4 929 991,44	4 381 498,88	4 929 991,44	4 381 498,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
119	4 929 992,26	4 381 507,28	4 929 992,26	4 381 507,28			
н206У	—	—	4 929 993,47	4 381 519,75		0,10	
н207У	—	—	4 929 980,82	4 381 521,31			
н208У	—	—	4 929 980,78	4 381 521,05			
120	4 929 993,48	4 381 519,95	—	—		0,10	
121	4 929 981,08	4 381 521,46	—	—			
122	4 929 980,91	4 381 520,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	4 929 974,57	4 381 521,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	4 929 969,03	4 381 522,92	—	—			
н209У	—	—	4 929 969,14	4 381 522,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
125	4 929 968,69	4 381 518,98	4 929 968,69	4 381 518,98			
н210У	—	—	4 929 967,79	4 381 509,96		0,10	
126	4 929 967,36	4 381 508,56	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н182У	—	—	4 929 965,43	4 381 504,92			
99	4 929 965,71	4 381 505,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	118	8,60	—	согласовано
118	119	8,44		
119	н206У	12,53		
н206У	н207У	12,75		
н207У	н208У	0,26		
н208У	н209У	11,72		
н209У	125	3,49		
125	н210У	9,06		
н210У	н182У	5,57		
н182У	н181У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:437 :

№ 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, Иванова Якова проезд, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:1132; 91:03:002004:1136; 91:03:002004:1135; 91:03:002004:1133; 91:03:002004:1134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:437 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:565		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	4 929 969,03	4 381 522,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н208У	—	—	4 929 980,78	4 381 521,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н207У	—	—	4 929 980,82	4 381 521,31			
н206У	—	—	4 929 993,47	4 381 519,75			
н211У	—	—	4 929 994,04	4 381 519,72			
н212У	—	—	4 929 996,06	4 381 539,09			
н213У	—	—	4 929 976,33	4 381 542,45			
123	4 929 974,57	4 381 521,83	—	—		0,10	
122	4 929 980,91	4 381 520,58	—	—			
121	4 929 981,08	4 381 521,46	—	—			
120	4 929 993,48	4 381 519,95	—	—			
127	4 929 994,02	4 381 519,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	4 929 996,04	4 381 539,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	4 929 971,96	4 381 543,22	—	—			
130	4 929 971,95	4 381 543,05	—	—			
н214У	—	—	4 929 971,76	4 381 542,88		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н209У	—	—	4 929 969,14	4 381 522,44			
124	4 929 969,03	4 381 522,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	0,26	—	согласовано
н207У	н206У	12,75		
н206У	н211У	0,57		
н211У	н212У	19,48		
н212У	н213У	20,01		
н213У	н214У	4,59		
н214У	н209У	20,61		
н209У	н208У	11,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Якова Иванова ул, уч 10
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	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:1140; 91:03:002004:1141; 91:03:002004:1142
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 91:03:002004:565 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:163 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
141	4 929 939,77	4 381 512,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	4 929 965,71	4 381 505,36	—	—			
126	4 929 967,36	4 381 508,56	—	—			
н210У	—	—	4 929 967,79	4 381 509,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
125	4 929 968,69	4 381 518,98	4 929 968,69	4 381 518,98			
н209У	—	—	4 929 969,14	4 381 522,44			
н214У	—	—	4 929 971,76	4 381 542,88			
124	4 929 969,03	4 381 522,92	—	—		0,10	
130	4 929 971,95	4 381 543,05	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
142	4 929 968,15	4 381 543,31	4 929 968,15	4 381 543,31			
143	4 929 966,08	4 381 528,11	—	—		0,10	
н240У	—	—	4 929 965,95	4 381 528,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н241У	—	—	4 929 963,85	4 381 528,37			
144	4 929 944,38	4 381 530,79	—	—		0,10	
н242У	—	—	4 929 943,33	4 381 531,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
145	4 929 943,92	4 381 530,84	—	—			
н184У	—	—	4 929 939,43	4 381 512,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	4 929 965,43	4 381 504,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	4 929 939,77	4 381 512,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	125	9,06	—	согласовано
125	н209У	3,49		
н209У	н214У	20,61		
н214У	142	3,64		
142	н240У	14,57		
н240У	н241У	2,17		
н241У	н242У	20,74		
н242У	н184У	19,67		
н184У	н182У	26,98		
н182У	н210У	5,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, 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	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:156; 91:03:002004:925; 91:03:002004:926; 91:03:002004:348; 91:03:002004:928
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 91:03:002004:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:474 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 929 944,38	4 381 530,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	4 929 966,08	4 381 528,11	—	—			
142	4 929 968,15	4 381 543,31	4 929 968,15	4 381 543,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
146	4 929 948,56	4 381 546,33	4 929 948,56	4 381 546,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
147	4 929 946,65	4 381 545,51	4 929 946,65	4 381 545,51			
н242У	—	—	4 929 943,33	4 381 531,39			
н241У	—	—	4 929 963,85	4 381 528,37			
н240У	—	—	4 929 965,95	4 381 528,91			
144	4 929 944,38	4 381 530,79	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	146	19,82	—	согласовано
146	147	2,08		
147	н242У	14,51		
н242У	н241У	20,74		
н241У	н240У	2,17		
н240У	142	14,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	341 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(341)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:878; 91:03:002004:879; 91:03:002004:492
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 91:03:002004:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:91 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	4 929 977,25	4 381 551,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	4 929 977,24	4 381 551,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	4 929 996,53	4 381 548,85	—	—		0,10	
150	4 929 999,11	4 381 548,50	4 929 999,11	4 381 548,50		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
151	—	—	4 930 001,95	4 381 570,65		0,10	
152	4 930 001,92	4 381 571,09	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н256У	—	—	4 930 000,13	4 381 570,86		0,10	
н257У	—	—	4 929 981,71	4 381 572,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
153	4 929 999,33	4 381 571,33	—	—		0,10	
154	4 929 981,28	4 381 573,01	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
155	4 929 980,29	4 381 573,10	4 929 980,29	4 381 573,10		0,10	
148	4 929 977,25	4 381 551,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	150	22,03	—	согласовано
150	151	22,33		
151	н256У	1,83		
н256У	н257У	18,54		
н257У	155	1,43		
155	н255У	22,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Якова Иванова 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	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:99; 91:03:002004:1152; 91:03:002004:1153; 91:03:002004:1154
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		91:03:002004:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:519	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 930 001,38	4 381 594,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н258У	—	—	4 930 001,49	4 381 594,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
157	4 929 987,81	4 381 595,74	—	—		0,10	
н259У	—	—	4 929 983,87	4 381 596,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
158	4 929 983,54	4 381 596,30	—	—		0,10	
159	4 929 983,21	4 381 593,89	—	—			
160	4 929 981,96	4 381 585,05	—	—			
161	4 929 980,29	4 381 573,10	—	—			
н257У	—	—	4 929 981,71	4 381 572,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
154	4 929 981,28	4 381 573,01	—	—		0,10	
153	4 929 999,33	4 381 571,33	—	—		0,10	
н256У	—	—	4 930 000,13	4 381 570,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	4 930 000,56	4 381 575,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	4 930 001,72	4 381 591,66				
162	4 930 001,18	4 381 591,04	—	—		0,10	
156	4 930 001,38	4 381 594,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	17,74	—	согласовано
н259У	н257У	23,75		
н257У	н256У	18,54		
н256У	н260У	4,27		
н260У	н261У	16,59		
н261У	н258У	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Короленко 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	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:261; 91:03:002004:1359; 91:03:002004:1360
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 91:03:002004:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:173 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	4 929 961,83	4 381 575,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н262У	—	—	4 929 962,92	4 381 574,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	4 929 965,73	4 381 574,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	4 929 980,29	4 381 573,10	4 929 980,29	4 381 573,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	4 929 981,71	4 381 572,96			
н259У	—	—	4 929 983,87	4 381 596,61			
160	4 929 981,96	4 381 585,05	—	—		0,10	
159	4 929 983,21	4 381 593,89	—	—			
164	4 929 983,62	4 381 596,87	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н264У	—	—	4 929 964,97	4 381 598,61			
165	4 929 964,53	4 381 598,84	—	—		0,10	
163	4 929 961,83	4 381 575,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	2,81	—	согласовано
н263У	155	14,67		
155	н257У	1,43		
н257У	н259У	23,75		
н259У	н264У	19,01		
н264У	н262У	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:173 :

№ 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, Короленко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(448)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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		91:03:002004:173 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:542 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	4 929 980,29	4 381 573,10	4 929 980,29	4 381 573,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	4 929 965,73	4 381 574,90			
н262У	—	—	4 929 962,92	4 381 574,98			
166	4 929 961,78	4 381 575,23	—	—		0,10	
167	4 929 960,48	4 381 575,38	—	—		0,10	
н265У	—	—	4 929 960,64	4 381 575,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
168	4 929 960,45	4 381 575,17	—	—		0,10	
169	4 929 958,27	4 381 559,33	—	—		0,10	
н266У	—	—	4 929 957,52	4 381 553,49		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
170	4 929 957,48	4 381 553,60	—	—		0,10	
н255У	—	—	4 929 977,24	4 381 551,16		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
148	4 929 977,25	4 381 551,42	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
155	4 929 980,29	4 381 573,10	4 929 980,29	4 381 573,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н263У	14,67	—	согласовано
н263У	н262У	2,81		
н262У	н265У	2,30		
н265У	н266У	21,98		
н266У	н255У	19,86		
н255У	155	22,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Лобанова 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	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(439)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 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 91:03:002004:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:515 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	4 930 051,51	4 381 627,13	4 930 051,51	4 381 627,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
177	4 930 034,65	4 381 628,75	4 930 034,65	4 381 628,75			
178	4 930 032,00	4 381 603,95	—	—		0,10	
н366У	—	—	4 930 032,09	4 381 603,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н367У	—	—	4 930 036,98	4 381 603,44			
179	4 930 038,50	4 381 603,18	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	4 930 036,77	4 381 601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	4 930 040,52	4 381 600,90			
180	4 930 038,27	4 381 601,17	—	—		0,10	
181	4 930 048,53	4 381 600,02	4 930 048,53	4 381 600,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
182	4 930 048,75	4 381 602,03	4 930 048,75	4 381 602,03			
176	4 930 051,51	4 381 627,13	4 930 051,51	4 381 627,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	16,94	—	согласовано
177	н366У	24,94		
н366У	н367У	4,92		
н367У	н368У	2,09		
н368У	н369У	3,78		
н369У	181	8,06		
181	182	2,02		
182	176	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				447 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				445,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:03:002004:982; 91:03:002004:984; 91:03:002004:985; 91:03:002004:988; 91:03:002004:987; 91:03:002004:986; 91:03:002004:983			
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					91:03:002004:515 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:320 :			
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
183	4 930 015,04	4 381 605,79	4 930 015,04	4 381 605,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	4 930 032,09	4 381 603,94			
178	4 930 032,00	4 381 603,95	—	—		0,10	
177	4 930 034,65	4 381 628,75	4 930 034,65	4 381 628,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н370У	—	—	4 930 017,43	4 381 630,81			
184	4 930 017,54	4 381 630,54	—	—		0,10	
183	4 930 015,04	4 381 605,79	4 930 015,04	4 381 605,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:320 :

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
183	н366У	17,15	—	согласовано
н366У	177	24,94		
177	н370У	17,34		
н370У	183	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(432)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
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	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 91:03:002004:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:462 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	4 929 998,45	4 381 607,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	4 929 998,66	4 381 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	4 930 001,97	4 381 607,48			
н373У	—	—	4 930 015,04	4 381 605,79			
н370У	—	—	4 930 017,43	4 381 630,81			
186	4 930 014,95	4 381 606,04	—	—		0,10	
187	4 930 017,44	4 381 631,04	—	—			
н374У	—	—	4 930 014,34	4 381 631,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
188	4 930 001,52	4 381 632,56	—	—		0,10	
н375У	—	—	4 930 001,31	4 381 632,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н376У	—	—	4 930 001,28	4 381 632,23			
185	4 929 998,45	4 381 607,87	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	3,33	—	согласовано
н372У	н373У	13,18		
н373У	н370У	25,13		
н370У	н374У	3,13		
н374У	н375У	13,09		
н375У	н376У	0,34		
н376У	н371У	24,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:462
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:392; 91:03:002004:1143; 91:03:002004:1144; 91:03:002004:1145; 91:03:002004:1146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:462
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:43 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	4 930 001,97	4 381 607,48	4 930 001,97	4 381 607,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	4 929 998,66	4 381 607,85			
185	4 929 998,45	4 381 607,87	—	—		0,10	
190	4 929 996,73	4 381 608,07	4 929 996,73	4 381 608,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н416У	—	—	4 929 996,68	4 381 607,56			
191	4 929 996,46	4 381 604,46	4 929 996,46	4 381 604,46			
192	4 930 001,72	4 381 604,07	4 930 001,72	4 381 604,07			
189	4 930 001,97	4 381 607,48	4 930 001,97	4 381 607,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	н371У	3,33	—	согласовано
н371У	190	1,94		
190	н416У	0,51		
н416У	191	3,11		

1	2	3	4	5
191	192	5,27	—	согласовано
192	189	3,42	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299011, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:628	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	4 929 344,31	4 381 308,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	4 929 353,74	4 381 326,48	—	—			
н486У	—	—	4 929 353,68	4 381 326,37			
н487У	—	—	4 929 335,19	4 381 335,73			
н488У	—	—	4 929 318,85	4 381 344,96			
195	4 929 347,27	4 381 329,66	—	—	0,10	закрепление отсутствует	
196	4 929 320,26	4 381 344,07	—	—			
197	4 929 310,48	4 381 329,47	4 929 310,48	4 381 329,47			
198	4 929 311,33	4 381 328,97	4 929 311,33	4 381 328,97	0,10	—	
н489У	—	—	4 929 324,41	4 381 321,51			
н490У	—	—	4 929 324,80	4 381 321,99			
н491У	—	—	4 929 332,75	4 381 317,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	4 929 332,40	4 381 316,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	4 929 338,20	4 381 313,34	4 929 338,20	4 381 313,34			закрепление отсутствует
н493У	—	—	4 929 344,49	4 381 309,30		0,10	—
193	4 929 344,31	4 381 308,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:628 :

Обозначение части границ		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	н487У	20,72	—	согласовано
н487У	н488У	18,77		
н488У	197	17,61		
197	198	0,99		
198	н489У	15,06		
н489У	н490У	0,62		
н490У	н491У	9,11		
н491У	н492У	0,80		
н492У	199	6,76		
199	н493У	7,48		
н493У	н486У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(708)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:364
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 91:03:002004:628 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:111 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	4 929 338,20	4 381 313,34	4 929 338,20	4 381 313,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	4 929 332,40	4 381 316,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н491У	—	—	4 929 332,75	4 381 317,54			
н490У	—	—	4 929 324,80	4 381 321,99			
н489У	—	—	4 929 324,41	4 381 321,51			
198	4 929 311,33	4 381 328,97	4 929 311,33	4 381 328,97			закрепление отсутствует
200	4 929 302,30	4 381 313,33	4 929 302,30	4 381 313,33			—
201	4 929 329,29	4 381 297,80	4 929 329,29	4 381 297,80			—
199	4 929 338,20	4 381 313,34	4 929 338,20	4 381 313,34			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н492У	6,76	—	согласовано
н492У	н491У	0,80		
н491У	н490У	9,11		
н490У	н489У	0,62		
н489У	198	15,06		
198	200	18,06		
200	201	31,14		
201	199	17,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		91:03:002004:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:520 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	4 929 318,82	4 381 344,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н488У	—	—	4 929 318,85	4 381 344,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
196	4 929 320,26	4 381 344,07	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н487У	—	—	4 929 335,19	4 381 335,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
195	4 929 347,27	4 381 329,66	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н486У	—	—	4 929 353,68	4 381 326,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	4 929 353,97	4 381 326,24			
н495У	—	—	4 929 362,00	4 381 341,53			
203	4 929 354,10	4 381 326,31	—	—		0,10	—
204	4 929 354,49	4 381 327,08	—	—			
205	4 929 362,04	4 381 341,61	—	—			
н496У	—	—	4 929 361,52	4 381 341,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	4 929 355,73	4 381 345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	4 929 357,12	4 381 344,51	—	—		0,10	
н498У	—	—	4 929 352,30	4 381 347,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	4 929 339,73	4 381 354,26			
н500У	—	—	4 929 332,73	4 381 358,23			
207	4 929 329,19	4 381 360,40	4 929 329,19	4 381 360,40			
н501У	—	—	4 929 327,56	4 381 361,45		0,10	
208	4 929 327,52	4 381 361,36	—	—			
202	4 929 318,82	4 381 344,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н487У	18,77	—	согласовано
н487У	н486У	20,72		
н486У	н494У	0,32		
н494У	н495У	17,27		
н495У	н496У	0,55		
н496У	н497У	6,67		
н497У	н498У	3,99		
н498У	н499У	14,45		
н499У	н500У	8,05		
н500У	207	4,15		
207	н501У	1,94		
н501У	н488У	18,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:520
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Маршала Бирюзова 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	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720,00
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	91:03:002004:5
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		91:03:002004:520
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:475 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	4 929 883,08	4 381 490,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	4 929 908,32	4 381 473,72	—	—			
н502У	—	—	4 929 908,70	4 381 474,24			
211	4 929 917,92	4 381 488,82	4 929 917,92	4 381 488,82			
н503У	—	—	4 929 915,67	4 381 490,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	4 929 892,69	4 381 505,86			
н505У	—	—	4 929 882,81	4 381 491,20		0,10	
212	4 929 893,62	4 381 505,24	—	—			
209	4 929 883,08	4 381 490,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	211	17,25	—	согласовано
211	н503У	2,71		

1	2	3	4	5
н503У	н504У	27,74	—	согласовано
н504У	н505У	17,68		
н505У	н502У	30,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Николая Музыки ул, зу 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 91:03:002004:475 :

1.	—				91:03:002004:419		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:419		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	4 929 860,66	4 381 504,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н506У	—	—	4 929 881,89	4 381 489,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
214	4 929 882,35	4 381 489,50	—	—		0,10	
215	4 929 883,28	4 381 490,80	—	—		0,10	
н505У	—	—	4 929 882,81	4 381 491,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
216	4 929 888,39	4 381 497,92	—	—		0,10	
217	4 929 891,03	4 381 501,64	—	—		0,10	
212	4 929 893,62	4 381 505,24	—	—		0,10	
н504У	—	—	4 929 892,69	4 381 505,86		0,10	
н507У	—	—	4 929 871,44	4 381 520,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н508У	—	—	4 929 870,75	4 381 520,62		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	4 929 860,12	4 381 504,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
218	4 929 871,44	4 381 520,00	—	—		0,10	
219	4 929 870,01	4 381 517,90	—	—			
213	4 929 860,66	4 381 504,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н505У	1,67	—	согласовано
н505У	н504У	17,68		
н504У	н507У	25,62		
н507У	н508У	0,82		
н508У	н509У	19,31		
н509У	н506У	26,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Музыки Николая ул, зу 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
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 обслуживания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:287 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	4 929 892,42	4 381 506,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н504У	—	—	4 929 892,69	4 381 505,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
221	4 929 892,85	4 381 505,76	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
212	4 929 893,62	4 381 505,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	4 929 901,89	4 381 499,65	—	—			
223	4 929 914,57	4 381 491,08	—	—			
н503У	—	—	4 929 915,67	4 381 490,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
224	4 929 916,83	4 381 494,72	—	—		0,10	
225	4 929 920,44	4 381 500,51	—	—			
226	4 929 922,22	4 381 503,35	—	—			
227	4 929 922,64	4 381 503,14	—	—			
н510У	—	—	4 929 922,84	4 381 502,13			
н511У	—	—	4 929 924,11	4 381 501,44		0,10	
228	4 929 924,62	4 381 502,10	—	—			
229	4 929 926,13	4 381 504,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н512У	—	—	4 929 925,64	4 381 504,23			
н513У	—	—	4 929 924,81	4 381 504,76			
230	4 929 924,81	4 381 505,65	—	—		0,10	
231	4 929 924,17	4 381 506,00	—	—			
232	4 929 921,66	4 381 507,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	4 929 920,43	4 381 508,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	4 929 917,98	4 381 509,36	—	—			
235	4 929 908,12	4 381 515,99	—	—			
н514У	—	—	4 929 902,27	4 381 519,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
236	4 929 902,43	4 381 519,81	—	—		0,10	
237	4 929 902,12	4 381 520,02	—	—			
220	4 929 892,42	4 381 506,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н503У	27,74	—	согласовано
н503У	н510У	13,81		
н510У	н511У	1,45		
н511У	н512У	3,18		
н512У	н513У	0,98		
н513У	н514У	27,01		
н514У	н504У	16,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:287 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:451 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
238	4 929 871,65	4 381 519,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н504У	—	—	4 929 892,69	4 381 505,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н514У	—	—	4 929 902,27	4 381 519,65			
220	4 929 892,42	4 381 506,05	—	—		0,10	
237	4 929 902,12	4 381 520,02	—	—			
239	4 929 894,61	4 381 524,95	4 929 894,61	4 381 524,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
240	4 929 879,86	4 381 534,63	—	—		0,10	
н515У	—	—	4 929 879,76	4 381 534,53			
241	4 929 871,19	4 381 521,61	4 929 871,19	4 381 521,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н507У	—	—	4 929 871,44	4 381 520,17			
238	4 929 871,65	4 381 519,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н514У	16,79	—	согласовано
н514У	239	9,31		
239	н515У	17,67		
н515У	241	15,50		
241	н507У	1,46		
н507У	н504У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:451 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Лобанова проезд, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(449)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		91:03:002004:451 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:196		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
242	4 929 925,13	4 381 505,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
243	4 929 927,35	4 381 508,87	4 929 927,35	4 381 508,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
244	4 929 928,40	4 381 511,47	4 929 928,40	4 381 511,47				
245	4 929 929,86	4 381 515,01	4 929 929,86	4 381 515,01				
246	4 929 932,84	4 381 528,43	4 929 932,84	4 381 528,43				
247	4 929 918,35	4 381 531,27	4 929 918,35	4 381 531,27				
248	4 929 918,29	4 381 530,98	4 929 918,29	4 381 530,98			Нет закрепления	
249	4 929 906,37	4 381 533,29	4 929 906,37	4 381 533,29				
250	4 929 902,33	4 381 519,88	—	—		0,10	—	
н514У	—	—	4 929 902,27	4 381 519,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
235	4 929 908,12	4 381 515,99	—	—		0,10		
234	4 929 917,98	4 381 509,36	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
233	4 929 920,43	4 381 508,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	4 929 921,66	4 381 507,36	—	—			
231	4 929 924,17	4 381 506,00	—	—			
н513У	—	—	4 929 924,81	4 381 504,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
242	4 929 925,13	4 381 505,48	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	2,80	—	согласовано
244	245	3,83		
245	246	13,75		
246	247	14,77		
247	248	0,30		
248	249	12,14		
249	н514У	14,24		
н514У	н513У	27,01		
н513У	243	4,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Бастионный проезд, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:107 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	4 929 932,84	4 381 528,43	4 929 932,84	4 381 528,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	4 929 933,90	4 381 533,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	4 929 935,46	4 381 533,82			
н518У	—	—	4 929 936,11	4 381 540,12			
н519У	—	—	4 929 935,91	4 381 540,14			
н520У	—	—	4 929 936,92	4 381 547,24			
н521У	—	—	4 929 932,58	4 381 547,63			
н522У	—	—	4 929 932,52	4 381 547,18		0,10	Нет закрепления
251	4 929 936,33	4 381 546,72	—	—			
252	4 929 909,73	4 381 549,96	4 929 909,73	4 381 549,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
249	4 929 906,37	4 381 533,29	4 929 906,37	4 381 533,29			
248	4 929 918,29	4 381 530,98	4 929 918,29	4 381 530,98			
247	4 929 918,35	4 381 531,27	4 929 918,35	4 381 531,27			
246	4 929 932,84	4 381 528,43	4 929 932,84	4 381 528,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	н516У	5,65	—	согласовано
н516У	н517У	1,57		
н517У	н518У	6,33		
н518У	н519У	0,20		
н519У	н520У	7,17		

1	2	3	4	5
н520У	н521У	4,36	—	согласовано
н521У	н522У	0,45		
н522У	252	22,96		
252	249	17,01		
249	248	12,14		
248	247	0,30		
247	246	14,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Лобанова проезд, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(492)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:002004:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:427 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	4 929 936,57	4 381 556,17	4 929 936,57	4 381 556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
254	4 929 939,46	4 381 555,80	4 929 939,46	4 381 555,80			
255	4 929 953,47	4 381 553,98	4 929 953,47	4 381 553,98			
256	4 929 957,43	4 381 553,46	—	—		0,10	
н266У	—	—	4 929 957,52	4 381 553,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
169	4 929 958,27	4 381 559,33	—	—		0,10	
168	4 929 960,45	4 381 575,17	—	—			
н265У	—	—	4 929 960,64	4 381 575,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
257	4 929 956,79	4 381 575,64	4 929 956,79	4 381 575,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
258	4 929 946,83	4 381 576,90	4 929 946,83	4 381 576,90			
н529У	—	—	4 929 944,80	4 381 577,16			
259	4 929 944,52	4 381 577,19	—	—		0,10	
260	4 929 942,47	4 381 577,41	4 929 942,47	4 381 577,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
261	4 929 939,43	4 381 577,75	4 929 939,43	4 381 577,75			
262	4 929 938,12	4 381 567,84	4 929 938,12	4 381 567,84			
263	4 929 937,27	4 381 561,40	4 929 937,27	4 381 561,40			
253	4 929 936,57	4 381 556,17	4 929 936,57	4 381 556,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	2,91	—	согласовано
254	255	14,13		
255	н266У	4,08		
н266У	н265У	21,98		
н265У	257	3,87		
257	258	10,04		
258	н529У	2,05		
н529У	260	2,34		
260	261	3,06		
261	262	10,00		
262	263	6,50		
263	253	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Лобанова проезд, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	465,00
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 91:03:002004:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:233		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	4 929 922,24	4 381 579,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н530У	—	—	4 929 922,37	4 381 579,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н531У	—	—	4 929 929,37	4 381 578,56			
261	4 929 939,43	4 381 577,75	4 929 939,43	4 381 577,75		0,10	
259	4 929 944,52	4 381 577,19	—	—			
н529У	—	—	4 929 944,80	4 381 577,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н532У	—	—	4 929 946,47	4 381 600,37			
265	4 929 946,37	4 381 600,38	—	—		0,10	
266	4 929 924,56	4 381 602,48	—	—			
н533У	—	—	4 929 924,85	4 381 602,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
264	4 929 922,24	4 381 579,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	7,05	—	согласовано
н531У	261	10,09		
261	н529У	5,40		
н529У	н532У	23,27		
н532У	н533У	21,72		
н533У	н530У	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:237
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 91:03:002004:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:450 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	4 929 906,31	4 381 604,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н534У	—	—	4 929 906,76	4 381 604,22			
268	4 929 904,25	4 381 581,40	4 929 904,25	4 381 581,40			
269	4 929 906,24	4 381 581,15	4 929 906,24	4 381 581,15			
270	4 929 905,37	4 381 574,23	4 929 905,37	4 381 574,23			
н535У	—	—	4 929 918,56	4 381 572,37			
н536У	—	—	4 929 919,68	4 381 579,70			
271	4 929 918,51	4 381 572,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
272	4 929 919,67	4 381 579,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н530У	—	—	4 929 922,37	4 381 579,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н533У	—	—	4 929 924,85	4 381 602,43			
264	4 929 922,24	4 381 579,87	—	—		0,10	
266	4 929 924,56	4 381 602,48	—	—			
267	4 929 906,31	4 381 604,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	268	22,96	—	согласовано
268	269	2,01		
269	270	6,97		
270	н535У	13,32		
н535У	н536У	7,42		
н536У	н530У	2,71		
н530У	н533У	23,15		
н533У	н534У	18,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
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 91:03:002004:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:172 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
273	4 929 903,74	4 381 560,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	4 929 905,37	4 381 574,23	4 929 905,37	4 381 574,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
269	4 929 906,24	4 381 581,15	4 929 906,24	4 381 581,15			
268	4 929 904,25	4 381 581,40	4 929 904,25	4 381 581,40			
н537У	—	—	4 929 886,29	4 381 583,61			
274	4 929 886,16	4 381 583,62	—	—		0,10	
275	4 929 868,76	4 381 583,20	4 929 868,76	4 381 583,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
276	4 929 867,74	4 381 582,25	4 929 867,74	4 381 582,25			
н538У	—	—	4 929 868,02	4 381 581,98			
277	4 929 878,43	4 381 571,62	4 929 878,43	4 381 571,62			
278	4 929 877,22	4 381 569,98	4 929 877,22	4 381 569,98			
279	4 929 884,40	4 381 565,06	4 929 884,40	4 381 565,06			
280	4 929 885,59	4 381 560,96	4 929 885,59	4 381 560,96			
281	4 929 889,08	4 381 562,40	4 929 889,08	4 381 562,40			
н539У	—	—	4 929 903,74	4 381 560,45			
273	4 929 903,74	4 381 560,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:172 :

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

1	2	3	4	5
270	269	6,97	—	согласовано
269	268	2,01		
268	н537У	18,10		
н537У	275	17,53		
275	276	1,39		
276	н538У	0,39		
н538У	277	14,69		
277	278	2,04		
278	279	8,70		
279	280	4,27		
280	281	3,78		
281	н539У	14,79		
н539У	270	13,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Лобанова проезд, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:533 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	4 929 904,25	4 381 581,40	4 929 904,25	4 381 581,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н534У	—	—	4 929 906,76	4 381 604,22			
267	4 929 906,31	4 381 604,54	—	—		0,10	
282	4 929 888,20	4 381 605,90	—	—			
н540У	—	—	4 929 888,30	4 381 605,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	4 929 886,29	4 381 583,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
274	4 929 886,16	4 381 583,62	—	—		0,10	
268	4 929 904,25	4 381 581,40	4 929 904,25	4 381 581,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н534У	22,96	—	согласовано
н534У	н540У	18,53		
н540У	н537У	22,36		
н537У	268	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$415 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 91:03:002004:533 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:299 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	4 929 868,76	4 381 583,20	4 929 868,76	4 381 583,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
274	4 929 886,16	4 381 583,62	—	—		0,10	
н537У	—	—	4 929 886,29	4 381 583,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н540У	—	—	4 929 888,30	4 381 605,88			
н541У	—	—	4 929 868,46	4 381 607,21			
282	4 929 888,20	4 381 605,90	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
283	4 929 868,34	4 381 606,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н542У	—	—	4 929 868,46	4 381 606,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н543У	—	—	4 929 869,12	4 381 595,59			
275	4 929 868,76	4 381 583,20	4 929 868,76	4 381 583,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	н537У	17,53	—	согласовано
н537У	н540У	22,36		
н540У	н541У	19,88		
н541У	н542У	0,48		
н542У	н543У	11,16		
н543У	275	12,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:40 :

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
284	4 929 880,21	4 381 550,55	4 929 880,21	4 381 550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
285	4 929 886,55	4 381 559,23	4 929 886,55	4 381 559,23			
280	4 929 885,59	4 381 560,96	4 929 885,59	4 381 560,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
279	4 929 884,40	4 381 565,06	4 929 884,40	4 381 565,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
278	4 929 877,22	4 381 569,98	4 929 877,22	4 381 569,98			
277	4 929 878,43	4 381 571,62	4 929 878,43	4 381 571,62			
н538У	—	—	4 929 868,02	4 381 581,98			
н544У	—	—	4 929 866,50	4 381 580,48			
н545У	—	—	4 929 866,87	4 381 580,25			
286	4 929 867,74	4 381 582,25	—	—		0,10	
287	4 929 860,20	4 381 564,94	4 929 860,20	4 381 564,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н546У	—	—	4 929 879,24	4 381 551,24			
284	4 929 880,21	4 381 550,55	4 929 880,21	4 381 550,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:40 :

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
284	285	10,75	—	согласовано
285	280	1,98		
280	279	4,27		
279	278	8,70		
278	277	2,04		
277	н538У	14,69		
н538У	н544У	2,14		
н544У	н545У	0,44		
н545У	287	16,70		
287	н546У	23,46		

1	2	3	4	5
н546У	284	1,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:002004:40 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Лобанова проезд, уч 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		406 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		406,00	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:03:002004:40 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:603 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	4 929 833,21	4 381 582,32	4 929 833,21	4 381 582,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	4 929 857,05	4 381 567,18	4 929 857,05	4 381 567,18			
287	4 929 860,20	4 381 564,94	4 929 860,20	4 381 564,94			
290	4 929 866,87	4 381 580,25	4 929 866,87	4 381 580,25			
н544У	—	—	4 929 866,50	4 381 580,48			
291	4 929 852,64	4 381 589,36	4 929 852,64	4 381 589,36			
292	4 929 846,58	4 381 592,90	4 929 846,58	4 381 592,90			
293	4 929 842,10	4 381 595,74	4 929 842,10	4 381 595,74			
288	4 929 833,21	4 381 582,32	4 929 833,21	4 381 582,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	28,24	—	согласовано
289	287	3,87		

1	2	3	4	5
287	290	16,70	—	согласовано
290	н544У	0,44		
н544У	291	16,46		
291	292	7,02		
292	293	5,30		
293	288	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 91:03:002004:603 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:537 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	4 929 842,10	4 381 595,74	4 929 842,10	4 381 595,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
292	4 929 846,58	4 381 592,90	4 929 846,58	4 381 592,90			
291	4 929 852,64	4 381 589,36	4 929 852,64	4 381 589,36			
н544У	—	—	4 929 866,50	4 381 580,48		0,10	
294	4 929 866,87	4 381 580,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н538У	—	—	4 929 868,02	4 381 581,98			
276	4 929 867,74	4 381 582,25	4 929 867,74	4 381 582,25			
275	4 929 868,76	4 381 583,20	4 929 868,76	4 381 583,20		0,10	
н543У	—	—	4 929 869,12	4 381 595,59			
н542У	—	—	4 929 868,46	4 381 606,73			
283	4 929 868,34	4 381 606,74	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
295	4 929 848,70	4 381 605,78	4 929 848,70	4 381 605,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
293	4 929 842,10	4 381 595,74	4 929 842,10	4 381 595,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	292	5,30	—	согласовано
292	291	7,02		
291	н544У	16,46		
н544У	н538У	2,14		
н538У	276	0,39		
276	275	1,39		
275	н543У	12,40		
н543У	н542У	11,16		
н542У	295	19,78		
295	293	12,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{463} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:428 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	4 929 847,45	4 381 553,79	4 929 847,45	4 381 553,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
297	4 929 847,92	4 381 553,48	—	—		0,10	
298	4 929 848,76	4 381 552,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	4 929 850,47	4 381 551,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	4 929 856,22	4 381 547,96	—	—			
301	4 929 870,12	4 381 538,71	—	—			
н547У	—	—	4 929 870,54	4 381 538,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н546У	—	—	4 929 879,24	4 381 551,24		0,10	
302	4 929 878,82	4 381 551,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
287	4 929 860,20	4 381 564,94	4 929 860,20	4 381 564,94			
289	4 929 857,05	4 381 567,18	4 929 857,05	4 381 567,18			
296	4 929 847,45	4 381 553,79	4 929 847,45	4 381 553,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	н547У	27,72	—	согласовано
н547У	н546У	15,47		
н546У	287	23,46		
287	289	3,87		
289	296	16,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:428 :

№ 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, Ленинский р-н, Лобанова проезд, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(440)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		91:03:002004:428 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:421 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	4 929 824,78	4 381 568,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н548У	—	—	4 929 824,92	4 381 568,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н549У	—	—	4 929 836,52	4 381 560,90			
304	4 929 836,50	4 381 561,00	—	—		0,10	
305	4 929 845,92	4 381 554,82	—	—			
296	4 929 847,45	4 381 553,79	4 929 847,45	4 381 553,79			
289	4 929 857,05	4 381 567,18	4 929 857,05	4 381 567,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
288	4 929 833,21	4 381 582,32	4 929 833,21	4 381 582,32			
303	4 929 824,78	4 381 568,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	14,10	—	согласовано
н549У	296	13,04		

1	2	3	4	5
296	289	16,48	—	согласовано
289	288	28,24		
288	н548У	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Короленко ул, зу 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(449)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:230; 91:03:002004:1374
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 91:03:002004:421 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:602		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	4 929 861,55	4 381 525,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н547У	—	—	4 929 870,54	4 381 538,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
307	4 929 870,53	4 381 538,45	—	—		0,10	
301	4 929 870,12	4 381 538,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
296	4 929 847,45	4 381 553,79	4 929 847,45	4 381 553,79			
308	4 929 838,90	4 381 540,79	—	—		0,10	
н550У	—	—	4 929 838,87	4 381 540,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н551У	—	—	4 929 850,99	4 381 532,59			
309	4 929 840,30	4 381 539,84	—	—		0,10	
310	4 929 861,17	4 381 525,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н552У	—	—	4 929 861,53	4 381 525,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	4 929 861,55	4 381 525,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	296	27,72	—	согласовано
296	н550У	15,62		
н550У	н551У	14,61		
н551У	н552У	12,87		
н552У	н547У	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г, Лобанова проезд, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(435)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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 91:03:002004:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:231 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	4 929 816,14	4 381 555,57	4 929 816,14	4 381 555,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
312	4 929 830,80	4 381 545,90	4 929 830,80	4 381 545,90			
313	4 929 831,02	4 381 546,23	4 929 831,02	4 381 546,23			
314	4 929 838,83	4 381 540,69	—	—		0,10	
н550У	—	—	4 929 838,87	4 381 540,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
296	4 929 847,45	4 381 553,79	4 929 847,45	4 381 553,79			
н549У	—	—	4 929 836,52	4 381 560,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	4 929 824,92	4 381 568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
303	4 929 824,78	4 381 568,74	—	—		0,10	
311	4 929 816,14	4 381 555,57	4 929 816,14	4 381 555,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	17,56	—	согласовано
312	313	0,40		
313	н550У	9,58		
н550У	296	15,62		
296	н549У	13,04		
н549У	н548У	14,10		
н548У	311	15,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$425 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(425)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00

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 91:03:002004:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:257 :

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
310	4 929 861,17	4 381 525,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н551У	—	—	4 929 850,99	4 381 532,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
315	4 929 845,50	4 381 536,25	—	—		0,10	
316	4 929 840,28	4 381 539,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	4 929 838,87	4 381 540,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
317	4 929 838,97	4 381 540,74	—	—		0,10	
318	4 929 829,91	4 381 527,48	—	—			
н553У	—	—	4 929 829,82	4 381 527,21			
н554У	—	—	4 929 841,61	4 381 519,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н555У	—	—	4 929 852,34	4 381 511,69			
319	4 929 852,19	4 381 512,25	—	—		0,10	
н552У	—	—	4 929 861,53	4 381 525,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
310	4 929 861,17	4 381 525,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:257 :

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
н551У	н550У	14,61	—	согласовано
н550У	н553У	16,28		
н553У	н554У	14,14		
н554У	н555У	13,21		
н555У	н552У	16,34		
н552У	н551У	12,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:257 :

№ 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, Музыка Николая ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(445)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
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 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		91:03:002004:257 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:164 :
 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
320	4 929 963,14	4 381 610,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н570У	—	—	4 929 963,12	4 381 610,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н571У	—	—	4 929 980,13	4 381 608,36			
н572У	—	—	4 929 980,25	4 381 608,75			
н573У	—	—	4 929 982,78	4 381 634,02			
н574У	—	—	4 929 965,26	4 381 636,06			
321	4 929 980,29	4 381 608,92	—	—		0,10	
322	4 929 982,79	4 381 634,25	—	—			
323	4 929 965,15	4 381 635,84	—	—			
320	4 929 963,14	4 381 610,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:164 :

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

1	2	3	4	5
н570У	н571У	17,11	—	согласовано
н571У	н572У	0,41		
н572У	н573У	25,40		
н573У	н574У	17,64		
н574У	н570У	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:164 :

№ 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, Короленко ул, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 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 91:03:002004:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:343 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	4 929 963,14	4 381 610,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	4 929 965,15	4 381 635,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н574У	—	—	4 929 965,26	4 381 636,06		0,10	
324	4 929 946,65	4 381 637,79	4 929 946,65	4 381 637,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
325	4 929 945,71	4 381 625,79	—	—		0,10	
н575У	—	—	4 929 945,66	4 381 625,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
326	4 929 948,97	4 381 625,62	—	—		0,10	
н576У	—	—	4 929 949,20	4 381 625,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
327	4 929 948,08	4 381 612,09	4 929 948,08	4 381 612,09		0,10	
н570У	—	—	4 929 963,12	4 381 610,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
320	4 929 963,14	4 381 610,74	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	324	18,69	—	согласовано
324	н575У	12,25		
н575У	н576У	3,56		
н576У	327	13,20		
327	н570У	15,15		
н570У	н574У	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:03:002004:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:27 :
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
328	4 929 903,58	4 381 616,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н577У	—	—	4 929 903,57	4 381 615,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н578У	—	—	4 929 926,61	4 381 613,12			
н579У	—	—	4 929 926,52	4 381 612,15			
н580У	—	—	4 929 932,06	4 381 611,79			
329	4 929 932,02	4 381 613,71	—	—		0,10	
н581У	—	—	4 929 932,62	4 381 619,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
330	4 929 932,46	4 381 619,40	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	4 929 931,19	4 381 619,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
331	4 929 930,83	4 381 619,52	—	—		0,10	
332	4 929 921,49	4 381 639,92	4 929 921,49	4 381 639,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
333	4 929 905,84	4 381 641,56	4 929 905,84	4 381 641,56			
334	4 929 904,33	4 381 624,25	4 929 904,33	4 381 624,25			
328	4 929 903,58	4 381 616,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:27 :

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
н577У	н578У	23,16	—	согласовано
н578У	н579У	0,97		
н579У	н580У	5,55		
н580У	н581У	7,61		
н581У	н582У	1,44		
н582У	332	22,57		
332	333	15,74		
333	334	17,38		
334	н577У	8,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:27 :

№ 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, Короленко ул, уч 59
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	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:426 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
335	4 929 884,94	4 381 617,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н583У	—	—	4 929 885,36	4 381 617,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
336	4 929 885,46	4 381 624,56	—	—		0,10	
337	4 929 885,78	4 381 628,55	—	—		0,10	
н584У	—	—	4 929 887,40	4 381 642,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
338	4 929 886,93	4 381 643,00	—	—		0,10	Временный межевой знак
339	4 929 870,36	4 381 644,12	4 929 870,36	4 381 644,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
340	4 929 868,66	4 381 629,67	—	—		0,10	
341	4 929 868,18	4 381 625,63	—	—			
342	4 929 867,47	4 381 619,58	—	—			
н585У	—	—	4 929 867,85	4 381 619,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
335	4 929 884,94	4 381 617,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	25,18	—	согласовано
н584У	339	17,10		
339	н585У	24,93		
н585У	н583У	17,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:426 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Короленко ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
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		91:03:002004:426 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:609 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
343	4 929 853,37	4 381 620,91	4 929 853,37	4 381 620,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н585У	—	—	4 929 867,85	4 381 619,32			—	
342	4 929 867,47	4 381 619,58	—	—		0,10	Временный межевой знак	
341	4 929 868,18	4 381 625,63	—	—				
340	4 929 868,66	4 381 629,67	—	—				
339	4 929 870,36	4 381 644,12	4 929 870,36	4 381 644,12				
344	4 929 859,79	4 381 645,28	4 929 859,79	4 381 645,28				
345	4 929 857,89	4 381 629,32	4 929 857,89	4 381 629,32				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
346	4 929 854,43	4 381 629,77	4 929 854,43	4 381 629,77				
343	4 929 853,37	4 381 620,91	4 929 853,37	4 381 620,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:609 :

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

1	2	3	4	5
343	н585У	14,57	—	согласовано
н585У	339	24,93		
339	344	10,63		
344	345	16,07		
345	346	3,49		
346	343	8,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 65/1
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	302 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{302} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	295,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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					91:03:002004:609			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:610			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
347	4 929 847,14	4 381 621,49	4 929 847,14	4 381 621,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
343	4 929 853,37	4 381 620,91	4 929 853,37	4 381 620,91				
346	4 929 854,43	4 381 629,77	4 929 854,43	4 381 629,77				
345	4 929 857,89	4 381 629,32	4 929 857,89	4 381 629,32				
344	4 929 859,79	4 381 645,28	4 929 859,79	4 381 645,28				
348	4 929 850,51	4 381 646,30	—	—		0,10		
н586У	—	—	4 929 850,36	4 381 646,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н587У	—	—	4 929 849,48	4 381 639,72				
349	4 929 849,53	4 381 639,14	—	—		0,10		Временный межевой знак
н588У	—	—	4 929 848,82	4 381 633,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
350	4 929 848,75	4 381 633,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н589У	—	—	4 929 844,30	4 381 634,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
351	4 929 844,31	4 381 634,11	—	—		0,10	Временный межевой знак
352	4 929 843,37	4 381 628,15	4 929 843,37	4 381 628,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
353	4 929 847,94	4 381 627,43	4 929 847,94	4 381 627,43			
347	4 929 847,14	4 381 621,49	4 929 847,14	4 381 621,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	343	6,26	—	согласовано
343	346	8,92		
346	345	3,49		
345	344	16,07		
344	н586У	9,47		
н586У	н587У	6,50		
н587У	н588У	6,27		
н588У	н589У	4,57		
н589У	352	6,05		
352	353	4,63		
353	347	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 65/2
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	235 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(235)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		91:03:002004:610 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:318	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
354	4 929 818,55	4 381 634,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
355	4 929 841,57	4 381 612,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н590У	—	—	4 929 842,12	4 381 617,20			0,10	Временный межевой знак
352	4 929 843,37	4 381 628,15	4 929 843,37	4 381 628,15				
351	4 929 844,31	4 381 634,11	—	—		0,10	—	
н589У	—	—	4 929 844,30	4 381 634,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
350	4 929 848,75	4 381 633,38	—	—		0,10	Временный межевой знак	
н588У	—	—	4 929 848,82	4 381 633,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
349	4 929 849,53	4 381 639,14	—	—		0,10	Временный межевой знак	
н587У	—	—	4 929 849,48	4 381 639,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н591У	—	—	4 929 845,74	4 381 639,93				
356	4 929 845,88	4 381 639,40	—	—		0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
357	4 929 845,97	4 381 639,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	4 929 838,41	4 381 640,44	4 929 838,41	4 381 640,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592У	—	—	4 929 838,73	4 381 643,50			
н593У	—	—	4 929 838,76	4 381 645,40			
н594У	—	—	4 929 832,42	4 381 645,41			
359	4 929 838,51	4 381 643,66	—	—			
360	4 929 838,52	4 381 645,35	—	—			
361	4 929 832,16	4 381 645,42	—	—			
362	4 929 831,08	4 381 651,96	4 929 831,08	4 381 651,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
363	4 929 830,62	4 381 652,00	—	—		0,10	
364	4 929 827,73	4 381 651,89	4 929 827,73	4 381 651,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
365	4 929 827,71	4 381 651,74	—	—		0,10	
н595У	—	—	4 929 819,74	4 381 652,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
366	4 929 819,72	4 381 651,21	—	—		0,10	
н596У	—	—	4 929 822,71	4 381 636,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н597У	—	—	4 929 820,51	4 381 635,67			
367	4 929 823,20	4 381 635,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	4 929 818,47	4 381 634,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	4 929 840,05	4 381 613,93			
354	4 929 818,55	4 381 634,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	352	11,02	—	согласовано
352	н589У	6,05		
н589У	н588У	4,57		
н588У	н587У	6,27		
н587У	н591У	3,75		
н591У	358	7,35		
358	н592У	3,08		
н592У	н593У	1,90		
н593У	н594У	6,34		
н594У	362	6,69		
362	364	3,35		
364	н595У	8,01		
н595У	н596У	16,19		
н596У	н597У	2,39		
н597У	н598У	2,23		
н598У	н599У	30,01		
н599У	н590У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:318 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 65-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:318 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:42 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	4 929 824,72	4 381 662,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	4 929 829,05	4 381 661,80	—	—			
н600У	—	—	4 929 829,03	4 381 661,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
364	4 929 827,73	4 381 651,89	4 929 827,73	4 381 651,89			
363	4 929 830,62	4 381 652,00	—	—		0,10	
362	4 929 831,08	4 381 651,96	4 929 831,08	4 381 651,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н594У	—	—	4 929 832,42	4 381 645,41			
361	4 929 832,16	4 381 645,42	—	—		0,10	
360	4 929 838,52	4 381 645,35	—	—			
н593У	—	—	4 929 838,76	4 381 645,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
359	4 929 838,51	4 381 643,66	—	—		0,10	
н592У	—	—	4 929 838,73	4 381 643,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
358	4 929 838,41	4 381 640,44	4 929 838,41	4 381 640,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
357	4 929 845,97	4 381 639,89	—	—		0,10	
н591У	—	—	4 929 845,74	4 381 639,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н601У	—	—	4 929 847,02	4 381 646,35			
370	4 929 847,20	4 381 646,37	—	—		0,10	
371	4 929 849,36	4 381 657,79	—	—			
н602У	—	—	4 929 849,10	4 381 657,84			
372	4 929 849,90	4 381 665,26	4 929 849,90	4 381 665,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н603У	—	—	4 929 848,81	4 381 665,33			
н604У	—	—	4 929 837,53	4 381 666,06			
373	4 929 836,35	4 381 666,10	—	—		0,10	
н605У	—	—	4 929 836,24	4 381 666,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
374	4 929 836,63	4 381 672,19	—	—		0,10	
н606У	—	—	4 929 836,66	4 381 672,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
375	4 929 838,34	4 381 671,96	—	—		0,10	
н607У	—	—	4 929 838,36	4 381 672,09			
376	4 929 839,05	4 381 685,38	4 929 839,05	4 381 685,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
377	4 929 838,53	4 381 685,43	4 929 838,53	4 381 685,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
378	4 929 831,12	4 381 686,13	4 929 831,12	4 381 686,13			
н608У	—	—	4 929 830,14	4 381 673,59			
н609У	—	—	4 929 825,54	4 381 673,94			
н610У	—	—	4 929 824,29	4 381 662,10		0,10	
379	4 929 830,12	4 381 673,35	—	—			
380	4 929 825,94	4 381 673,74	—	—			
368	4 929 824,72	4 381 662,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	364	9,83	—	согласовано
364	362	3,35		
362	н594У	6,69		
н594У	н593У	6,34		
н593У	н592У	1,90		
н592У	358	3,08		
358	н591У	7,35		
н591У	н601У	6,55		
н601У	н602У	11,68		
н602У	372	7,46		
372	н603У	1,09		
н603У	н604У	11,30		
н604У	н605У	1,29		
н605У	н606У	6,07		

1	2	3	4	5
н606У	н607У	1,70	—	согласовано
н607У	376	13,31		
376	377	0,52		
377	378	7,44		
378	н608У	12,58		
н608У	н609У	4,61		
н609У	н610У	11,91		
н610У	н600У	4,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(635)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002003:1649
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
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 91:03:002004:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:564 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	4 929 849,90	4 381 665,26	4 929 849,90	4 381 665,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
381	4 929 851,31	4 381 684,45	—	—		0,10	
н611У	—	—	4 929 851,35	4 381 684,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
382	4 929 851,20	4 381 684,82	—	—		0,10	
383	4 929 847,90	4 381 684,94	4 929 847,90	4 381 684,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
384	4 929 848,02	4 381 685,56	4 929 848,02	4 381 685,56			
385	4 929 839,00	4 381 686,49	4 929 839,00	4 381 686,49			
386	4 929 838,52	4 381 686,09	4 929 838,52	4 381 686,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
377	4 929 838,53	4 381 685,43	4 929 838,53	4 381 685,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
376	4 929 839,05	4 381 685,38	4 929 839,05	4 381 685,38			
н607У	—	—	4 929 838,36	4 381 672,09			
375	4 929 838,34	4 381 671,96	—	—		0,10	
н606У	—	—	4 929 836,66	4 381 672,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
374	4 929 836,63	4 381 672,19	—	—		0,10	
н605У	—	—	4 929 836,24	4 381 666,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н604У	—	—	4 929 837,53	4 381 666,06			
н603У	—	—	4 929 848,81	4 381 665,33		0,10	
373	4 929 836,35	4 381 666,10	—	—			
372	4 929 849,90	4 381 665,26	4 929 849,90	4 381 665,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	н611У	19,58	—	согласовано
н611У	383	3,45		
383	384	0,63		
384	385	9,07		
385	386	0,62		
386	377	0,66		
377	376	0,52		
376	н607У	13,31		
н607У	н606У	1,70		

1	2	3	4	5
н606У	н605У	6,07	—	согласовано
н605У	н604У	1,29		
н604У	н603У	11,30		
н603У	372	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 58/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{254} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002003:1649
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 91:03:002004:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:344 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	4 929 847,20	4 381 646,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н601У	—	—	4 929 847,02	4 381 646,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
387	4 929 852,94	4 381 649,89	4 929 852,94	4 381 649,89		0,10	
388	4 929 862,95	4 381 649,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н612У	—	—	4 929 863,07	4 381 648,96		0,10	
389	4 929 863,41	4 381 652,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н613У	—	—	4 929 863,42	4 381 653,90		0,10	
н614У	—	—	4 929 863,67	4 381 656,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
390	4 929 863,89	4 381 656,54	—	—		0,10	
391	4 929 864,89	4 381 656,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
392	—	—	4 929 864,75	4 381 656,46		0,10	
393	4 929 867,13	4 381 683,09	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	4 929 867,14	4 381 683,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н611У	—	—	4 929 851,35	4 381 684,79			
381	4 929 851,31	4 381 684,45	—	—		0,10	
372	4 929 849,90	4 381 665,26	4 929 849,90	4 381 665,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н602У	—	—	4 929 849,10	4 381 657,84			
371	4 929 849,36	4 381 657,79	—	—		0,10	
370	4 929 847,20	4 381 646,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	387	6,90	—	согласовано
387	н612У	10,17		
н612У	н613У	4,95		
н613У	н614У	2,69		
н614У	392	1,09		
392	н615У	26,91		
н615У	н611У	15,86		
н611У	372	19,58		
372	н602У	7,46		
н602У	н601У	11,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:03:002004:344 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:208		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
389	4 929 863,41	4 381 652,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
394	4 929 883,87	4 381 652,43	—	—				
395	4 929 884,13	4 381 655,33	—	—				
396	4 929 884,82	4 381 663,42	4 929 884,82	4 381 663,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
397	4 929 884,22	4 381 663,47	4 929 884,22	4 381 663,47				
398	4 929 885,12	4 381 676,57	4 929 885,12	4 381 676,57				
399	4 929 885,64	4 381 681,87	4 929 885,64	4 381 681,87				
н615У	—	—	4 929 867,14	4 381 683,26		0,10		
393	4 929 867,13	4 381 683,09	—	—				
391	4 929 864,89	4 381 656,45	—	—				
392	—	—	4 929 864,75	4 381 656,46				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
390	4 929 863,89	4 381 656,54	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	4 929 863,67	4 381 656,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	4 929 863,42	4 381 653,90			
н616У	—	—	4 929 874,11	4 381 652,88			
н617У	—	—	4 929 874,15	4 381 652,00			
н618У	—	—	4 929 876,12	4 381 651,82			
н619У	—	—	4 929 876,42	4 381 652,64			
н620У	—	—	4 929 883,88	4 381 651,95			
389	4 929 863,41	4 381 652,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	0,60	—	согласовано
397	398	13,13		
398	399	5,33		
399	н615У	18,55		
н615У	392	26,91		
392	н614У	1,09		
н614У	н613У	2,69		
н613У	н616У	10,74		
н616У	н617У	0,88		
н617У	н618У	1,98		
н618У	н619У	0,87		
н619У	н620У	7,49		
н620У	396	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:208
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568,00
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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:208
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002003:514		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 929 883,87	4 381 652,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	4 929 903,75	4 381 650,43	—	—			
401	4 929 904,02	4 381 653,64	—	—			
402	4 929 905,03	4 381 662,66	—	—			
403	4 929 906,42	4 381 666,81	—	—			
н621У	—	—	4 929 905,77	4 381 668,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н622У	—	—	4 929 904,87	4 381 668,91		0,10	
404	4 929 903,15	4 381 673,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н623У	—	—	4 929 900,00	4 381 680,21		0,10	
405	4 929 899,74	4 381 680,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
399	4 929 885,64	4 381 681,87	4 929 885,64	4 381 681,87			
398	4 929 885,12	4 381 676,57	4 929 885,12	4 381 676,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
397	4 929 884,22	4 381 663,47	4 929 884,22	4 381 663,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
396	4 929 884,82	4 381 663,42	4 929 884,82	4 381 663,42			
395	4 929 884,13	4 381 655,33	—	—		0,10	
н620У	—	—	4 929 883,88	4 381 651,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н624У	—	—	4 929 903,92	4 381 650,04			
394	4 929 883,87	4 381 652,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	0,90	—	согласовано
н622У	н623У	12,30		
н623У	399	14,46		
399	398	5,33		
398	397	13,13		
397	396	0,60		
396	н620У	11,51		
н620У	н624У	20,13		
н624У	н621У	18,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 52
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	577 ± 8,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 и хозяйственных построек					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002003:514 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:288 :					
Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
406	4 929 949,96	4 381 646,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н625У	—	—	4 929 950,45	4 381 645,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
407	4 929 967,22	4 381 644,49	—	—		0,10	
н626У	—	—	4 929 967,63	4 381 644,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н627У	—	—	4 929 969,49	4 381 663,76			
н628У	—	—	4 929 970,26	4 381 674,27			
408	4 929 969,98	4 381 674,53	—	—		0,10	
409	4 929 953,25	4 381 676,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н629У	—	—	4 929 953,76	4 381 675,85			
н630У	—	—	4 929 953,16	4 381 671,44			
н631У	—	—	4 929 951,80	4 381 658,66			
н632У	—	—	4 929 951,03	4 381 652,13			
н633У	—	—	4 929 950,73	4 381 649,01		0,10	
406	4 929 949,96	4 381 646,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	17,27	—	согласовано
н626У	н627У	19,75		
н627У	н628У	10,54		

1	2	3	4	5
н628У	н629У	16,58	—	согласовано
н629У	н630У	4,45		
н630У	н631У	12,85		
н631У	н632У	6,58		
н632У	н633У	3,13		
н633У	н625У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002003:746; 91:03:002004:347
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 91:03:002004:288 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:38 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	4 929 983,07	4 381 642,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н634У	—	—	4 929 983,38	4 381 642,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
411	4 930 001,09	4 381 640,96	—	—		0,10	
н635У	—	—	4 930 001,41	4 381 640,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н636У	—	—	4 930 002,64	4 381 653,66			
н637У	—	—	4 930 004,59	4 381 670,77			
н638У	—	—	4 929 986,45	4 381 672,66			
412	4 930 004,43	4 381 670,77	—	—		0,10	
413	4 929 986,43	4 381 672,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н639У	—	—	4 929 985,94	4 381 666,08			
410	4 929 983,07	4 381 642,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	18,12	—	согласовано
н635У	н636У	12,88		
н636У	н637У	17,22		
н637У	н638У	18,24		
н638У	н639У	6,60		
н639У	н634У	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Коробкова проезд, зу 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002003:184
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 91:03:002004:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:15 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	4 930 034,66	4 381 634,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н640У	—	—	4 930 034,85	4 381 634,63			
415	4 930 036,82	4 381 634,31	4 930 036,82	4 381 634,31			
416	4 930 036,96	4 381 635,24	4 930 036,96	4 381 635,24			
417	4 930 051,85	4 381 634,42	4 930 051,85	4 381 634,42			
418	4 930 052,02	4 381 635,85	4 930 052,02	4 381 635,85			
н641У	—	—	4 930 054,02	4 381 655,15			
419	4 930 055,44	4 381 666,28	4 930 055,44	4 381 666,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	4 930 043,80	4 381 667,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
420	4 930 038,23	4 381 667,70	—	—		0,10	
н643У	—	—	4 930 038,02	4 381 667,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н644У	—	—	4 930 037,30	4 381 660,69			
н645У	—	—	4 930 035,37	4 381 639,53			
414	4 930 034,66	4 381 634,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	415	2,00	—	согласовано
415	416	0,94		
416	417	14,91		
417	418	1,44		
418	н641У	19,40		
н641У	419	11,22		
419	н642У	11,70		
н642У	н643У	5,78		
н643У	н644У	7,03		
н644У	н645У	21,25		
н645У	н640У	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:15 :

№ 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	299038, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:569		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
421	4 930 051,96	4 381 635,34	4 930 051,96	4 381 635,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н646У	—	—	4 930 075,15	4 381 632,96		0,10		
422	4 930 069,57	4 381 633,57	—	—		0,10		
423	4 930 069,62	4 381 634,25	—	—				
н647У	—	—	4 930 075,51	4 381 632,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н648У	—	—	4 930 079,44	4 381 663,76				
н649У	—	—	4 930 079,51	4 381 664,31				
424	4 930 076,18	4 381 633,65	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
425	4 930 079,61	4 381 664,30	—	—				
426	4 930 073,24	4 381 664,81	4 930 073,24	4 381 664,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н650У	—	—	4 930 055,51	4 381 666,69				
419	4 930 055,44	4 381 666,28	4 930 055,44	4 381 666,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	4 930 054,02	4 381 655,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
418	4 930 052,02	4 381 635,85	4 930 052,02	4 381 635,85			
421	4 930 051,96	4 381 635,34	4 930 051,96	4 381 635,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	н646У	23,31	—	согласовано
н646У	н647У	0,36		
н647У	н648У	31,08		
н648У	н649У	0,55		
н649У	426	6,29		
426	н650У	17,83		
н650У	419	0,42		
419	н641У	11,22		
н641У	418	19,40		
418	421	0,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, 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	756 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
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 91:03:002004:569 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:420 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	4 930 103,25	4 381 630,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	4 930 102,58	4 381 635,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
428	4 930 102,30	4 381 635,55	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
429	4 930 085,43	4 381 635,90	—	—			
430	4 930 079,44	4 381 636,04	4 930 079,44	4 381 636,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н666У	—	—	4 930 081,75	4 381 663,43			
431	4 930 082,10	4 381 663,78	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
425	4 930 079,61	4 381 664,30	—	—			
н648У	—	—	4 930 079,44	4 381 663,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
424	4 930 076,18	4 381 633,65	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н647У	—	—	4 930 075,51	4 381 632,93			
н646У	—	—	4 930 075,15	4 381 632,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н667У	—	—	4 930 074,84	4 381 630,48			
432	4 930 074,92	4 381 630,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
433	4 930 084,51	4 381 630,47	—	—			
434	4 930 086,98	4 381 630,47	4 930 086,98	4 381 630,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н668У	—	—	4 930 103,08	4 381 630,47			—
427	4 930 103,25	4 381 630,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	430	23,15	—	согласовано
430	н666У	27,49		
н666У	н648У	2,33		
н648У	н647У	31,08		
н647У	н646У	0,36		
н646У	н667У	2,50		
н667У	434	12,14		
434	н668У	16,10		
н668У	н665У	5,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 41-А/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	228 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{228} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	221,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 91:03:002003:420 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:16 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	4 930 089,05	4 381 599,63	4 930 089,05	4 381 599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (ограждения)
436	4 930 088,86	4 381 602,45	4 930 088,86	4 381 602,45			Закрепление отсутствует
437	4 930 088,42	4 381 608,96	4 930 088,42	4 381 608,96			
434	4 930 086,98	4 381 630,47	4 930 086,98	4 381 630,47			
н667У	—	—	4 930 074,84	4 381 630,48			
438	4 930 074,83	4 381 630,46	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
439	4 930 071,00	4 381 600,26	4 930 071,00	4 381 600,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (ограждения)
440	4 930 071,41	4 381 597,95	4 930 071,41	4 381 597,95			
441	4 930 073,33	4 381 597,77	4 930 073,33	4 381 597,77			
435	4 930 089,05	4 381 599,63	4 930 089,05	4 381 599,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	436	2,83	—	согласовано
436	437	6,52		
437	434	21,56		
434	н667У	12,14		
н667У	439	30,46		
439	440	2,35		
440	441	1,93		
441	435	15,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 43-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485,00
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 91:03:002003:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:17 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	4 930 089,05	4 381 599,63	4 930 089,05	4 381 599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (ограждения)

1	2	3	4	5	6	7	8
442	4 930 103,93	4 381 601,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (ограждения)
443	4 930 105,49	4 381 601,36	—	—			
н669У	—	—	4 930 105,68	4 381 601,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
444	4 930 104,87	4 381 609,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (ограждения)
445	4 930 103,08	4 381 630,47	4 930 103,08	4 381 630,47			
434	4 930 086,98	4 381 630,47	4 930 086,98	4 381 630,47			
437	4 930 088,42	4 381 608,96	4 930 088,42	4 381 608,96			
436	4 930 088,86	4 381 602,45	4 930 088,86	4 381 602,45		Закрепление отсутствует	
435	4 930 089,05	4 381 599,63	4 930 089,05	4 381 599,63			Угол забора (ограждения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	н669У	16,75	—	согласовано
н669У	445	28,95		
445	434	16,10		
434	437	21,56		
437	436	6,52		
436	435	2,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:17 :

№ 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, Короленко ул, сооружение 41-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002003:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:18 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	4 930 079,44	4 381 636,04	4 930 079,44	4 381 636,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
429	4 930 085,43	4 381 635,90	—	—		0,10	
428	4 930 102,30	4 381 635,55	—	—			
н665У	—	—	4 930 102,58	4 381 635,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	4 930 100,02	4 381 661,34			
446	4 930 099,97	4 381 661,80	—	—		0,10	
447	4 930 090,05	4 381 662,89	—	—			
431	4 930 082,10	4 381 663,78	—	—			Закрепление отсутствует
н666У	—	—	4 930 081,75	4 381 663,43			—
430	4 930 079,44	4 381 636,04	4 930 079,44	4 381 636,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:18 :

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

1	2	3	4	5
430	н665У	23,15	—	согласовано
н665У	н670У	25,92		
н670У	н666У	18,39		
н666У	430	27,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 32-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002003:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:854 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 929 824,11	4 381 588,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	4 929 832,26	4 381 601,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н671У	—	—	4 929 832,42	4 381 601,93		0,10	
450	4 929 806,55	4 381 618,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н672У	—	—	4 929 806,47	4 381 618,34		0,10	
451	4 929 799,26	4 381 607,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н673У	—	—	4 929 799,76	4 381 608,35		0,10	
452	4 929 799,55	4 381 607,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
453	4 929 798,10	4 381 605,69	4 929 798,10	4 381 605,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
454	4 929 803,45	4 381 602,14	4 929 803,45	4 381 602,14			
455	4 929 803,20	4 381 601,72	4 929 803,20	4 381 601,72			
н674У	—	—	4 929 814,00	4 381 595,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	4 929 823,92	4 381 588,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
448	4 929 824,11	4 381 588,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:854 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	30,70	—	согласовано
н672У	н673У	12,03		
н673У	453	3,14		
453	454	6,42		
454	455	0,49		
455	н674У	12,71		
н674У	н675У	11,91		
н675У	н671У	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$484 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:002004:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:508 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	4 929 799,26	4 381 607,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н672У	—	—	4 929 806,47	4 381 618,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
456	4 929 806,60	4 381 618,22	—	—		0,10	
457	4 929 813,49	4 381 628,40	—	—			
н676У	—	—	4 929 813,83	4 381 628,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	4 929 811,28	4 381 630,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	4 929 783,38	4 381 633,48		0,10	
458	4 929 810,69	4 381 630,47	—	—			
459	4 929 782,84	4 381 633,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
460	4 929 776,72	4 381 631,39	4 929 776,72	4 381 631,39			
461	4 929 771,41	4 381 627,49	4 929 771,41	4 381 627,49		0,10	
462	4 929 769,64	4 381 626,28	4 929 769,64	4 381 626,28			
463	4 929 778,00	4 381 620,76	4 929 778,00	4 381 620,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н679У	—	—	4 929 778,85	4 381 620,11			
464	4 929 779,23	4 381 619,77	—	—		0,10	
н673У	—	—	4 929 799,76	4 381 608,35			
451	4 929 799,26	4 381 607,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:002004:508

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н676У	12,91	—	согласовано
н676У	н677У	3,13		
н677У	н678У	28,03		
н678У	460	6,98		
460	461	6,59		
461	462	2,14		
462	463	10,02		

1	2	3	4	5
463	н679У	1,07	—	согласовано
н679У	н673У	23,99		
н673У	н672У	12,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко проезд, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:511 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	4 929 768,27	4 381 606,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	4 929 789,55	4 381 592,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н680У	—	—	4 929 789,41	4 381 592,10		0,10	
467	4 929 792,02	4 381 596,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
468	4 929 793,08	4 381 598,50	—	—		0,10	
н681У	—	—	4 929 798,10	4 381 605,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
452	4 929 799,55	4 381 607,77	—	—		0,10	
н673У	—	—	4 929 799,76	4 381 608,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
464	4 929 779,23	4 381 619,77	—	—		0,10	
н679У	—	—	4 929 778,85	4 381 620,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
469	4 929 775,31	4 381 614,07	—	—		0,10	
н682У	—	—	4 929 775,19	4 381 614,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
470	4 929 773,35	4 381 615,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н683У	—	—	4 929 773,22	4 381 615,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
471	4 929 770,65	4 381 611,18	—	—		0,10	
н684У	—	—	4 929 770,47	4 381 611,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
472	4 929 771,26	4 381 610,75	—	—		0,10	
н685У	—	—	4 929 770,96	4 381 610,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н686У	—	—	4 929 767,50	4 381 606,04			
465	4 929 768,27	4 381 606,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	16,13	—	согласовано
н681У	н673У	3,14		
н673У	н679У	23,99		
н679У	н682У	6,89		
н682У	н683У	2,31		
н683У	н684У	5,17		
н684У	н685У	0,60		
н685У	н686У	5,85		
н686У	н680У	25,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко проезд, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	468 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:03:002004:511 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:245 :
 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
473	4 929 760,11	4 381 592,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н687У	—	—	4 929 759,31	4 381 592,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н688У	—	—	4 929 776,63	4 381 581,87			
474	4 929 781,08	4 381 578,44	—	—		0,10	
н689У	—	—	4 929 781,18	4 381 578,72			
н690У	—	—	4 929 784,16	4 381 583,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н691У	—	—	4 929 787,46	4 381 588,30			
475	4 929 789,94	4 381 591,68	—	—		0,10	
н680У	—	—	4 929 789,41	4 381 592,10			
н686У	—	—	4 929 767,50	4 381 606,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н692У	—	—	4 929 759,51	4 381 593,11			
466	4 929 789,55	4 381 592,49	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
465	4 929 768,27	4 381 606,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	4 929 768,10	4 381 605,99	—	—			
473	4 929 760,11	4 381 592,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:245 :

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
н687У	н688У	20,48	—	согласовано
н688У	н689У	5,53		
н689У	н690У	5,27		
н690У	н691У	6,18		
н691У	н680У	4,27		
н680У	н686У	25,97		
н686У	н692У	15,20		
н692У	н687У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко проезд, 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	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:160 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	4 929 715,33	4 381 585,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	4 929 737,00	4 381 583,09	—	—			
n726У	—	—	4 929 737,07	4 381 582,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
479	4 929 743,31	4 381 606,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н727У	—	—	4 929 743,27	4 381 606,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н728У	—	—	4 929 735,04	4 381 608,55			
н729У	—	—	4 929 717,10	4 381 609,71			
480	4 929 734,34	4 381 608,83	—	—		0,10	
481	4 929 717,03	4 381 609,57	—	—			
482	4 929 716,04	4 381 597,88	—	—			
483	4 929 715,74	4 381 597,91	—	—			
н730У	—	—	4 929 716,37	4 381 597,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н731У	—	—	4 929 715,58	4 381 588,36			
н732У	—	—	4 929 715,29	4 381 584,85			
484	4 929 715,02	4 381 588,39	—	—		0,10	
485	4 929 715,54	4 381 588,41	—	—			
477	4 929 715,33	4 381 585,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	24,36	—	согласовано
н727У	н728У	8,52		
н728У	н729У	17,98		

1	2	3	4	5
н729У	н730У	11,97	—	согласовано
н730У	н731У	9,43		
н731У	н732У	3,52		
н732У	н726У	21,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:157; 91:03:002004:876
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 91:03:002004:160 :

1.		—			91:03:002004:436		
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:436		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	4 929 734,34	4 381 608,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н728У	—	—	4 929 735,04	4 381 608,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н727У	—	—	4 929 743,27	4 381 606,34			
479	4 929 743,31	4 381 606,21	—	—		0,10	
н733У	—	—	4 929 750,29	4 381 603,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
486	4 929 750,62	4 381 604,30	—	—		0,10	
487	4 929 752,59	4 381 608,75	—	—			
488	4 929 752,99	4 381 608,63	4 929 752,99	4 381 608,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
489	4 929 757,32	4 381 618,20	4 929 757,32	4 381 618,20			
490	4 929 758,48	4 381 621,33	—	—		0,10	
н734У	—	—	4 929 758,74	4 381 621,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
491	4 929 760,05	4 381 631,43	4 929 760,05	4 381 631,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н735У	—	—	4 929 746,51	4 381 633,00			
492	4 929 738,16	4 381 633,64	—	—		0,10	
н736У	—	—	4 929 737,92	4 381 633,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
480	4 929 734,34	4 381 608,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н727У	8,52	—	согласовано
н727У	н733У	7,43		
н733У	488	5,44		
488	489	10,50		
489	н734У	3,61		
н734У	491	10,00		
491	н735У	13,63		
н735У	н736У	8,63		
н736У	н728У	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(549,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
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 91:03:002004:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:514 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	4 929 719,84	4 381 635,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
494	4 929 702,32	4 381 637,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н737У	—	—	4 929 702,00	4 381 637,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н738У	—	—	4 929 701,18	4 381 628,80			
495	4 929 702,24	4 381 636,64	—	—		0,10	
н739У	—	—	4 929 700,34	4 381 622,20			
н740У	—	—	4 929 698,93	4 381 610,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н741У	—	—	4 929 703,24	4 381 610,62			
496	4 929 698,89	4 381 610,76	—	—			
497	4 929 703,31	4 381 610,47	—	—		0,10	
481	4 929 717,03	4 381 609,57	—	—			
н729У	—	—	4 929 717,10	4 381 609,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
498	4 929 717,21	4 381 609,56	—	—		0,10	
н742У	—	—	4 929 718,12	4 381 618,92			
н743У	—	—	4 929 718,95	4 381 626,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н744У	—	—	4 929 719,80	4 381 635,61			
493	4 929 719,84	4 381 635,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:514 :

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

1	2	3	4	5
н737У	н738У	8,58	—	согласовано
н738У	н739У	6,65		
н739У	н740У	11,32		
н740У	н741У	4,32		
н741У	н729У	13,89		
н729У	н742У	9,27		
н742У	н743У	7,68		
н743У	н744У	9,10		
н744У	н737У	17,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Саввы Николая ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:243; 91:03:002004:1205; 91:03:002004:1206; 91:03:002004:1207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:590 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	4 929 681,81	4 381 613,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н745У	—	—	4 929 681,64	4 381 613,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
496	4 929 698,89	4 381 610,76	—	—		0,10	
н740У	—	—	4 929 698,93	4 381 610,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н739У	—	—	4 929 700,34	4 381 622,20			
н738У	—	—	4 929 701,18	4 381 628,80			
495	4 929 702,24	4 381 636,64	—	—		0,10	
н737У	—	—	4 929 702,00	4 381 637,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	4 929 683,44	4 381 639,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	4 929 683,88	4 381 638,51	—	—		0,10	
499	4 929 681,81	4 381 613,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н740У	17,43	—	согласовано
н740У	н739У	11,32		
н739У	н738У	6,65		
н738У	н737У	8,58		
н737У	н746У	18,65		
н746У	н745У	26,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Саввы Николая ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$476 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:555 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	4 929 663,40	4 381 614,96	4 929 663,40	4 381 614,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н745У	—	—	4 929 681,64	4 381 613,21			
499	4 929 681,81	4 381 613,23	—	—		0,10	
500	4 929 683,88	4 381 638,51	—	—			
н746У	—	—	4 929 683,44	4 381 639,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	4 929 665,91	4 381 640,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
502	4 929 665,88	4 381 640,35	—	—		0,10	
501	4 929 663,40	4 381 614,96	4 929 663,40	4 381 614,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	н745У	18,32	—	согласовано
н745У	н746У	26,00		
н746У	н747У	17,59		
н747У	501	25,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Саввы Николая ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$465 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 91:03:002004:555 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:401 :

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
503	4 929 643,44	4 381 591,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н748У	—	—	4 929 643,66	4 381 591,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н749У	—	—	4 929 661,02	4 381 589,89			
504	4 929 660,61	4 381 590,29	—	—		0,10	
505	4 929 663,40	4 381 614,98	—	—			
506	—	—	4 929 663,40	4 381 614,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	4 929 645,86	4 381 616,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
507	4 929 645,59	4 381 616,56	—	—		0,10	Нет закрепления
503	4 929 643,44	4 381 591,84	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:401 :

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
н748У	н749У	17,45	—	согласовано
н749У	506	25,18		
506	н750У	17,61		
н750У	н748У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$440 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:30 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	4 929 645,59	4 381 616,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
508	4 929 663,40	4 381 614,98	—	—			
н750У	—	—	4 929 645,86	4 381 616,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
506	—	—	4 929 663,40	4 381 614,96		0,10	
509	4 929 665,88	4 381 640,37	—	—			
н747У	—	—	4 929 665,91	4 381 640,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	4 929 647,91	4 381 642,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
510	4 929 647,90	4 381 642,12	—	—		0,10	Нет закрепления
507	4 929 645,59	4 381 616,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	506	17,61	—	согласовано
506	н747У	25,80		
н747У	н751У	18,07		
н751У	н750У	25,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая 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	$460 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:03:002004:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:532 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	4 929 645,59	4 381 616,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
510	4 929 647,90	4 381 642,12	—	—			
н751У	—	—	4 929 647,91	4 381 642,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
511	4 929 630,13	4 381 644,15	4 929 630,13	4 381 644,15			
512	4 929 628,41	4 381 618,34	4 929 628,41	4 381 618,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	4 929 645,86	4 381 616,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
507	4 929 645,59	4 381 616,56	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	511	17,89	—	согласовано
511	512	25,87		
512	н750У	17,54		
н750У	н751У	25,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая 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	$457 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:9 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	4 929 607,88	4 381 595,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н752У	—	—	4 929 607,79	4 381 595,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н753У	—	—	4 929 625,58	4 381 593,27			
514	4 929 625,59	4 381 593,46	—	—		0,10	
515	4 929 626,45	4 381 604,60	4 929 626,45	4 381 604,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
512	4 929 628,41	4 381 618,34	4 929 628,41	4 381 618,34			
516	4 929 610,02	4 381 620,08	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	4 929 609,78	4 381 620,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
513	4 929 607,88	4 381 595,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	17,90	—	согласовано
н753У	515	11,36		
515	512	13,88		
512	н754У	18,70		
н754У	н752У	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 91:03:002004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:2 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	4 929 589,42	4 381 597,03	4 929 589,42	4 381 597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
518	4 929 607,79	4 381 595,28	4 929 607,79	4 381 595,28			
519	4 929 609,78	4 381 620,01	4 929 609,78	4 381 620,01			
н755У	—	—	4 929 591,79	4 381 621,75			
520	4 929 591,67	4 381 621,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
517	4 929 589,42	4 381 597,03	4 929 589,42	4 381 597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	518	18,45	—	согласовано
518	519	24,81		
519	н755У	18,07		
н755У	517	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$453 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 и хозяйственных построек

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 91:03:002004:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:267 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	4 929 610,02	4 381 620,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	4 929 628,41	4 381 618,34	4 929 628,41	4 381 618,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
511	4 929 630,13	4 381 644,15	4 929 630,13	4 381 644,15			
521	4 929 612,31	4 381 645,98	4 929 612,31	4 381 645,98			
н754У	—	—	4 929 609,78	4 381 620,01			—
516	4 929 610,02	4 381 620,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:267 :

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

1	2	3	4	5
512	511	25,87	—	согласовано
511	521	17,91		
521	н754У	26,09		
н754У	512	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Саввы Николая ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:267 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:445		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	4 929 777,98	4 381 659,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н778У	—	—	4 929 778,54	4 381 660,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
523	4 929 780,47	4 381 659,69	—	—		0,10	
524	4 929 783,44	4 381 659,35	—	—			
525	4 929 796,05	4 381 658,03	—	—		0,10	
н779У	—	—	4 929 796,77	4 381 657,98			
н780У	—	—	4 929 798,34	4 381 669,97			
н781У	—	—	4 929 799,79	4 381 688,72		0,10	
526	4 929 796,43	4 381 662,22	—	—			
527	4 929 796,78	4 381 666,20	—	—			
528	4 929 797,11	4 381 669,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
529	4 929 797,30	4 381 672,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	4 929 797,88	4 381 678,51	—	—			
531	4 929 798,73	4 381 686,60	—	—			
532	4 929 799,15	4 381 689,55	—	—			
533	4 929 786,52	4 381 690,55	—	—			
534	4 929 783,53	4 381 690,79	—	—			
н782У	—	—	4 929 781,32	4 381 690,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н783У	—	—	4 929 781,27	4 381 690,11			
н784У	—	—	4 929 781,62	4 381 690,08			
н785У	—	—	4 929 780,81	4 381 681,35			
н786У	—	—	4 929 780,47	4 381 681,37			
535	4 929 781,03	4 381 690,98	—	—		0,10	
536	4 929 780,05	4 381 680,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н787У	—	—	4 929 780,32	4 381 679,27			
н788У	—	—	4 929 779,32	4 381 667,51		0,10	
537	4 929 779,84	4 381 678,76	—	—			
538	4 929 778,65	4 381 666,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
522	4 929 777,98	4 381 659,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	18,39	—	согласовано
н779У	н780У	12,09		
н780У	н781У	18,81		
н781У	н782У	18,58		
н782У	н783У	0,60		
н783У	н784У	0,35		
н784У	н785У	8,77		
н785У	н786У	0,34		
н786У	н787У	2,11		
н787У	н788У	11,80		
н788У	н778У	7,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г, Коробкова проезд, з/у 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568,00
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 91:03:002004:445 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:422 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	4 929 758,70	4 381 643,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н789У	—	—	4 929 758,69	4 381 643,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
540	4 929 759,12	4 381 643,53	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
541	4 929 762,51	4 381 643,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	4 929 768,24	4 381 642,80	—	—			
543	4 929 770,67	4 381 642,60	—	—			
544	4 929 776,84	4 381 642,11	—	—			
н790У	—	—	4 929 776,86	4 381 642,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
545	4 929 777,45	4 381 650,30	—	—		0,10	
н791У	—	—	4 929 777,53	4 381 650,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н792У	—	—	4 929 777,97	4 381 655,41			
546	4 929 777,93	4 381 656,33	—	—		0,10	
н778У	—	—	4 929 778,54	4 381 660,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н788У	—	—	4 929 779,32	4 381 667,51			
547	4 929 778,22	4 381 659,91	—	—		0,10	
522	4 929 777,98	4 381 659,93	—	—			
548	4 929 778,17	4 381 661,78	—	—			
549	4 929 778,72	4 381 667,55	—	—			
550	4 929 769,57	4 381 668,07	—	—			
551	4 929 764,80	4 381 668,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
552	4 929 761,01	4 381 668,55	4 929 761,01	4 381 668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
553	4 929 760,42	4 381 662,10	—	—		0,10	
554	4 929 759,74	4 381 654,86	—	—			
559	4 929 758,70	4 381 643,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н790У	18,21	—	согласовано
н790У	н791У	8,50		
н791У	н792У	4,85		
н792У	н778У	5,00		
н778У	н788У	7,17		
н788У	552	18,34		
552	н789У	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Саввы Николая ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:422 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:310 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	4 929 761,01	4 381 668,55	4 929 761,01	4 381 668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
555	4 929 778,85	4 381 667,54	—	—		0,10	
н788У	—	—	4 929 779,32	4 381 667,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н787У	—	—	4 929 780,32	4 381 679,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н786У	—	—	4 929 780,47	4 381 681,37				
н785У	—	—	4 929 780,81	4 381 681,35				
н784У	—	—	4 929 781,62	4 381 690,08				
н783У	—	—	4 929 781,27	4 381 690,11				
н782У	—	—	4 929 781,32	4 381 690,71				
н793У	—	—	4 929 781,40	4 381 691,68				
н794У	—	—	4 929 763,37	4 381 693,65				
556	4 929 781,16	4 381 691,61	—	—				0,10
557	4 929 763,35	4 381 693,41	—	—				
552	4 929 761,01	4 381 668,55	4 929 761,01	4 381 668,55	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	н788У	18,34	—	согласовано
н788У	н787У	11,80		
н787У	н786У	2,11		
н786У	н785У	0,34		
н785У	н784У	8,77		
н784У	н783У	0,35		
н783У	н782У	0,60		
н782У	н793У	0,97		
н793У	н794У	18,14		

1	2	3	4	5
н794У	552	25,21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:002004:310 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 62	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		454 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		439,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:03:002004:312	
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			91:03:002004:310 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:346 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	4 929 743,14	4 381 670,30	4 929 743,14	4 381 670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
552	4 929 761,01	4 381 668,55	4 929 761,01	4 381 668,55			
557	4 929 763,35	4 381 693,41	—	—		0,10	—
н794У	—	—	4 929 763,37	4 381 693,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н795У	—	—	4 929 745,21	4 381 695,29			
559	4 929 744,95	4 381 695,24	—	—		0,10	
558	4 929 743,14	4 381 670,30	4 929 743,14	4 381 670,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	552	17,96	—	согласовано
552	н794У	25,21		
н794У	н795У	18,23		
н795У	558	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:346 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
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	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		91:03:002004:346 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:81		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	4 929 720,83	4 381 647,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н796У	—	—	4 929 720,96	4 381 646,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
561	4 929 740,73	4 381 645,19	—	—		0,10	Нет закрепления
н797У	—	—	4 929 740,92	4 381 644,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
558	4 929 743,14	4 381 670,30	4 929 743,14	4 381 670,30			Нет закрепления
н798У	—	—	4 929 722,96	4 381 671,84			—
н799У	—	—	4 929 721,92	4 381 656,80		0,10	Нет закрепления
562	4 929 723,27	4 381 671,79	—	—			
563	4 929 722,92	4 381 667,93	—	—			
564	4 929 721,89	4 381 656,48	—	—			
560	4 929 720,83	4 381 647,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	20,06	—	согласовано
н797У	558	25,43		
558	н798У	20,24		
н798У	н799У	15,08		
н799У	н796У	9,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

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 91:03:002004:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:397 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	4 929 723,27	4 381 671,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
558	4 929 743,14	4 381 670,30	4 929 743,14	4 381 670,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
559	4 929 744,95	4 381 695,24	—	—		0,10	—
н795У	—	—	4 929 745,21	4 381 695,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н800У	—	—	4 929 724,88	4 381 696,88		0,10	
565	4 929 724,79	4 381 697,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н798У	—	—	4 929 722,96	4 381 671,84		0,10	Нет закрепления
562	4 929 723,27	4 381 671,79	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	н795У	25,08	—	согласовано
н795У	н800У	20,39		
н800У	н798У	25,11		
н798У	558	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:002004:397		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:58		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	4 929 703,35	4 381 648,73	4 929 703,35	4 381 648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
567	4 929 707,06	4 381 648,40	—	—		0,10	
568	4 929 709,92	4 381 648,14	—	—			
н796У	—	—	4 929 720,96	4 381 646,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н799У	—	—	4 929 721,92	4 381 656,80			
560	4 929 720,83	4 381 647,15	—	—			Нет закрепления
564	4 929 721,89	4 381 656,48	—	—		0,10	
563	4 929 722,92	4 381 667,93	—	—			
562	4 929 723,27	4 381 671,79	—	—			
н798У	—	—	4 929 722,96	4 381 671,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
569	4 929 717,45	4 381 672,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	4 929 705,68	4 381 673,32	4 929 705,68	4 381 673,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
571	4 929 703,87	4 381 654,19	—	—		0,10	
566	4 929 703,35	4 381 648,73	4 929 703,35	4 381 648,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	н796У	17,70	—	согласовано
н796У	н799У	9,88		
н799У	н798У	15,08		
н798У	570	17,34		
570	566	24,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Саввы Николая 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	$437 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	437,00

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 91:03:002004:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:424 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	4 929 687,29	4 381 675,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н801У	—	—	4 929 687,52	4 381 675,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
573	4 929 704,71	4 381 673,39	4 929 704,71	4 381 673,39			—
н802У	—	—	4 929 705,92	4 381 687,66			—

1	2	3	4	5	6	7	8		
н803У	—	—	4 929 706,54	4 381 692,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н804У	—	—	4 929 707,07	4 381 698,32					
574	4 929 706,89	4 381 698,23	—	—		0,10	Нет закрепления		
575	4 929 689,77	4 381 699,69	—	—					
н805У	—	—	4 929 689,46	4 381 699,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
576	4 929 687,36	4 381 676,25	—	—				0,10	Нет закрепления
572	4 929 687,29	4 381 675,47	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	573	17,30	—	согласовано
573	н802У	14,32		
н802У	н803У	4,55		
н803У	н804У	6,17		
н804У	н805У	17,67		
н805У	н801У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:539
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 91:03:002004:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:281 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
577	4 929 685,13	4 381 651,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н801У	—	—	4 929 687,52	4 381 675,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
572	4 929 687,29	4 381 675,47	—	—		0,10	нет закрепления
576	4 929 687,36	4 381 676,25	—	—			Нет закрепления
578	4 929 669,39	4 381 677,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	4 929 669,50	4 381 676,90			нет закрепления
579	4 929 667,30	4 381 652,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н807У	—	—	4 929 667,36	4 381 652,00			нет закрепления
н808У	—	—	4 929 685,22	4 381 650,10		0,10	нет закрепления
577	4 929 685,13	4 381 651,35	—	—			нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н806У	18,08	—	согласовано
н806У	н807У	24,99		
н807У	н808У	17,96		
н808У	н801У	25,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:281 :

№ 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, Саввы Николая 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	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		91:03:002004:281 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:584	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	4 929 687,36	4 381 676,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н805У	—	—	4 929 689,46	4 381 699,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н809У	—	—	4 929 670,96	4 381 702,44		0,10	Нет закрепления
575	4 929 689,77	4 381 699,69	—	—			
580	4 929 670,88	4 381 702,14	—	—			
581	4 929 670,81	4 381 698,67	4 929 670,81	4 381 698,67			
582	4 929 670,24	4 381 690,81	4 929 670,24	4 381 690,81		0,10	Нет закрепления
583	4 929 668,85	4 381 677,36	—	—			
н810У	—	—	4 929 668,84	4 381 676,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	4 929 669,50	4 381 676,90			
578	4 929 669,39	4 381 677,31	—	—		0,10	Нет закрепления
н801У	—	—	4 929 687,52	4 381 675,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
576	4 929 687,36	4 381 676,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н809У	18,69	—	согласовано
н809У	581	3,77		
581	582	7,88		
582	н810У	13,92		
н810У	н806У	0,66		
н806У	н801У	18,08		
н801У	н805У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Для индивидуального 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 91:03:002004:584 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:64 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	4 929 631,06	4 381 655,49	4 929 631,06	4 381 655,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
585	4 929 634,57	4 381 655,23	—	—		0,10	
586	4 929 638,48	4 381 654,94	—	—			
587	4 929 640,17	4 381 654,82	—	—			
н811У	—	—	4 929 640,12	4 381 654,72			
н812У	—	—	4 929 649,19	4 381 653,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
588	4 929 649,28	4 381 654,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	4 929 650,01	4 381 662,75	—	—			
н813У	—	—	4 929 650,28	4 381 665,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н814У	—	—	4 929 651,39	4 381 678,57			
590	4 929 650,26	4 381 665,70	—	—		0,10	
591	4 929 650,82	4 381 672,34	—	—			
592	4 929 651,10	4 381 675,60	—	—			
593	4 929 651,36	4 381 678,69	—	—			
594	4 929 648,11	4 381 678,98	—	—			
595	4 929 633,64	4 381 680,28	—	—			
н815У	—	—	4 929 633,62	4 381 680,26			
584	4 929 631,06	4 381 655,49	4 929 631,06	4 381 655,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	н811У	9,09	—	согласовано
н811У	н812У	9,11		
н812У	н813У	11,30		
н813У	н814У	13,52		
н814У	н815У	17,85		
н815У	584	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:64
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(449)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:64
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:444		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	4 929 635,98	4 381 705,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	4 929 633,59	4 381 680,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н815У	—	—	4 929 633,62	4 381 680,26		0,10	
593	4 929 651,36	4 381 678,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н814У	—	—	4 929 651,39	4 381 678,57		0,10	
598	4 929 652,58	4 381 691,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
599	4 929 652,19	4 381 691,79	—	—		0,10	
н816У	—	—	4 929 653,88	4 381 703,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н817У	—	—	4 929 636,08	4 381 705,31		0,10	
600	4 929 653,52	4 381 703,66	—	—		0,10	
596	4 929 635,98	4 381 705,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н814У	17,85	—	согласовано
н814У	н816У	25,47		
н816У	н817У	17,85		
н817У	н815У	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Коробкова ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$452 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:002004:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:534 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	4 929 631,06	4 381 655,49	4 929 631,06	4 381 655,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н815У	—	—	4 929 633,62	4 381 680,26			—
601	4 929 633,62	4 381 680,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
602	4 929 615,91	4 381 681,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н818У	—	—	4 929 615,52	4 381 682,09			
603	4 929 615,37	4 381 681,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
604	4 929 613,30	4 381 657,10	—	—			
н819У	—	—	4 929 613,29	4 381 656,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
584	4 929 631,06	4 381 655,49	4 929 631,06	4 381 655,49	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 91:03:002004:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	н815У	24,90	—	согласовано
н815У	н818У	18,19		
н818У	н819У	25,29		
н819У	584	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая 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	$452 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)

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 91:03:002004:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:435 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	4 929 615,91	4 381 681,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
601	4 929 633,62	4 381 680,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н815У	—	—	4 929 633,62	4 381 680,26		0,10	—
605	4 929 636,12	4 381 705,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н817У	—	—	4 929 636,08	4 381 705,31		0,10	
н820У	—	—	4 929 618,08	4 381 706,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
606	4 929 617,98	4 381 706,78	—	—		0,10	
н821У	—	—	4 929 616,44	4 381 687,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	4 929 616,11	4 381 687,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
607	4 929 616,94	4 381 694,74	—	—		0,10	
н818У	—	—	4 929 615,52	4 381 682,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
602	4 929 615,91	4 381 681,92	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н817У	25,17	—	согласовано
н817У	н820У	18,07		
н820У	н821У	19,22		
н821У	н822У	0,33		
н822У	н818У	5,71		
н818У	н815У	18,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, зу 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
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 91:03:002004:435 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:441 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	4 929 613,30	4 381 657,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н818У	—	—	4 929 615,52	4 381 682,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н823У	—	—	4 929 596,63	4 381 683,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
608	4 929 615,38	4 381 682,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	4 929 596,49	4 381 683,98	—	—			
610	4 929 594,09	4 381 658,84	4 929 594,09	4 381 658,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н819У	—	—	4 929 613,29	4 381 656,90			
604	4 929 613,30	4 381 657,10	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н823У	18,97	—	согласовано
н823У	610	25,15		
610	н819У	19,30		
н819У	н818У	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:398 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	4 929 596,62	4 381 683,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н823У	—	—	4 929 596,63	4 381 683,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н818У	—	—	4 929 615,52	4 381 682,09			
н822У	—	—	4 929 616,11	4 381 687,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	4 929 616,44	4 381 687,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
612	4 929 615,63	4 381 682,16	—	—		0,10	
613	4 929 615,97	4 381 685,74	—	—			
614	4 929 616,27	4 381 685,72	—	—			
615	4 929 617,99	4 381 706,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н820У	—	—	4 929 618,08	4 381 706,92			
н824У	—	—	4 929 598,87	4 381 708,72			
616	4 929 598,93	4 381 708,57	—	—		0,10	
611	4 929 596,62	4 381 683,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н818У	18,97	—	согласовано
н818У	н822У	5,71		
н822У	н821У	0,33		
н821У	н820У	19,22		
н820У	н824У	19,29		
н824У	н823У	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:398 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:03:002004:398 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:572		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	4 930 076,94	4 381 792,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н828У	—	—	4 930 077,09	4 381 791,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н829У	—	—	4 930 077,37	4 381 795,16			
618	4 930 077,29	4 381 794,97	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н830У	—	—	4 930 076,68	4 381 795,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
619	4 930 075,80	4 381 795,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
620	4 930 076,40	4 381 804,44	—	—			
н831У	—	—	4 930 077,28	4 381 804,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н832У	—	—	4 930 078,12	4 381 804,17			
621	4 930 078,49	4 381 804,29	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
622	4 930 078,58	4 381 806,28	—	—			
н833У	—	—	4 930 078,12	4 381 806,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
623	4 930 055,84	4 381 806,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н834У	—	—	4 930 055,74	4 381 806,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
624	4 930 054,79	4 381 793,97	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н835У	—	—	4 930 054,93	4 381 793,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
617	4 930 076,94	4 381 792,04	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	3,32	—	согласовано
н829У	н830У	0,90		
н830У	н831У	8,47		
н831У	н832У	0,84		
н832У	н833У	2,10		
н833У	н834У	22,38		
н834У	н835У	12,80		
н835У	н828У	22,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(298,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	286,00
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	—
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 91:03:002004:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:571 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	4 930 078,58	4 381 806,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
625	4 930 079,05	4 381 817,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н836У	—	—	4 930 078,63	4 381 817,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
626	4 930 056,88	4 381 818,88	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н837У	—	—	4 930 056,70	4 381 818,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н834У	—	—	4 930 055,74	4 381 806,50			
623	4 930 055,84	4 381 806,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н833У	—	—	4 930 078,12	4 381 806,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
622	4 930 078,58	4 381 806,28	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н837У	21,95	—	согласовано
н837У	н834У	12,26		
н834У	н833У	22,38		
н833У	н836У	11,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул, уч 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	263 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(263,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	263,00
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 91:03:002004:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:443 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
627	4 930 037,63	4 381 795,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н838У	—	—	4 930 037,62	4 381 795,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н835У	—	—	4 930 054,93	4 381 793,73			
н834У	—	—	4 930 055,74	4 381 806,50			
н837У	—	—	4 930 056,70	4 381 818,72			
н839У	—	—	4 930 039,80	4 381 820,29			
624	4 930 054,79	4 381 793,97	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
626	4 930 056,88	4 381 818,88	—	—			Нет закрепления
628	4 930 040,02	4 381 820,29	—	—			
627	4 930 037,63	4 381 795,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н835У	17,39	—	согласовано
н835У	н834У	12,80		
н834У	н837У	12,26		
н837У	н839У	16,97		
н839У	н838У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		91:03:002004:443 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1496 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	4 930 021,01	4 381 796,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н840У	—	—	4 930 021,00	4 381 796,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н838У	—	—	4 930 037,62	4 381 795,35		0,10	Закрепление отсутствует
627	4 930 037,63	4 381 795,50	—	—			Нет закрепления
628	4 930 040,02	4 381 820,29	—	—		—	—
н839У	—	—	4 930 039,80	4 381 820,29			
630	4 930 022,79	4 381 821,41	4 930 022,79	4 381 821,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
631	4 930 021,85	4 381 808,31	4 930 021,85	4 381 808,31			
632	4 930 022,32	4 381 808,25	4 930 022,32	4 381 808,25			
633	4 930 021,36	4 381 797,40	4 930 021,36	4 381 797,40			
634	4 930 021,06	4 381 797,42	4 930 021,06	4 381 797,42			
629	4 930 021,01	4 381 796,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н838У	16,67	—	согласовано
н838У	н839У	25,04		
н839У	630	17,05		
630	631	13,13		
631	632	0,47		
632	633	10,89		
633	634	0,30		
634	н840У	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 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 91:03:002004:1496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:75 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	4 930 040,02	4 381 820,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
635	4 930 040,39	4 381 845,57	—	—			
636	4 930 024,35	4 381 846,62	4 930 024,35	4 381 846,62			
630	4 930 022,79	4 381 821,41	4 930 022,79	4 381 821,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н839У	—	—	4 930 039,80	4 381 820,29			
н841У	—	—	4 930 040,63	4 381 845,45			
628	4 930 040,02	4 381 820,29	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	630	25,26	—	согласовано
630	н839У	17,05		
н839У	н841У	25,17		
н841У	636	16,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Хабаровская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
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					91:03:002004:75		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:1495		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	4 930 004,40	4 381 797,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н840У	—	—	4 930 021,00	4 381 796,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
629	4 930 021,01	4 381 796,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
634	4 930 021,06	4 381 797,42	4 930 021,06	4 381 797,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
633	4 930 021,36	4 381 797,40	4 930 021,36	4 381 797,40			
632	4 930 022,32	4 381 808,25	4 930 022,32	4 381 808,25			
631	4 930 021,85	4 381 808,31	4 930 021,85	4 381 808,31			
630	4 930 022,79	4 381 821,41	4 930 022,79	4 381 821,41			
н842У	—	—	4 930 005,93	4 381 823,02			
н843У	—	—	4 930 004,30	4 381 797,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	4 930 006,00	4 381 822,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
637	4 930 004,40	4 381 797,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	634	0,76	—	согласовано
634	633	0,30		
633	632	10,89		
632	631	0,47		
631	630	13,13		
630	н842У	16,94		
н842У	н843У	25,38		
н843У	н840У	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:1495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:585 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	4 930 004,40	4 381 797,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н843У	—	—	4 930 004,30	4 381 797,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
638	4 930 006,00	4 381 822,56	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н842У	—	—	4 930 005,93	4 381 823,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
639	4 930 005,62	4 381 823,05	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	4 930 001,80	4 381 823,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
640	4 930 001,73	4 381 822,84	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н845У	—	—	4 929 994,06	4 381 823,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н846У	—	—	4 929 991,77	4 381 823,01		0,10	Закрепление отсутствует
641	4 929 995,18	4 381 819,75	—	—			
642	4 929 991,88	4 381 822,52	—	—			
н847У	—	—	4 929 988,25	4 381 823,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
643	4 929 986,82	4 381 823,86	4 929 986,82	4 381 823,86			
644	4 929 984,81	4 381 821,42	4 929 984,81	4 381 821,42			
645	4 929 983,45	4 381 821,27	4 929 983,45	4 381 821,27			
646	4 929 964,45	4 381 803,40	4 929 964,45	4 381 803,40			
647	4 929 964,29	4 381 800,79	4 929 964,29	4 381 800,79			
637	4 930 004,40	4 381 797,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н842У	25,38	—	согласовано
н842У	н844У	4,13		
н844У	н845У	7,74		
н845У	н846У	2,31		
н846У	н847У	3,55		

1	2	3	4	5
н847У	643	1,48	—	согласовано
643	644	3,16		
644	645	1,37		
645	646	26,08		
646	647	2,61		
647	н843У	40,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Челябинская 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	767 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(767,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	749,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
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 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 91:03:002004:585 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1506 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	4 930 077,42	4 381 782,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н848У	—	—	4 930 075,73	4 381 757,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н849У	—	—	4 930 074,74	4 381 744,73			
649	4 930 076,06	4 381 758,19	—	—			
650	4 930 075,40	4 381 744,54	—	—		0,10	
651	4 930 072,68	4 381 744,88	—	—			
н850У	—	—	4 930 072,02	4 381 744,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
652	4 930 072,09	4 381 740,89	—	—		0,10	
н851У	—	—	4 930 071,65	4 381 740,91			
653	4 930 085,47	4 381 740,19	4 930 085,47	4 381 740,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
654	4 930 087,14	4 381 757,40	4 930 087,14	4 381 757,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
655	4 930 083,91	4 381 782,47	4 930 083,91	4 381 782,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
656	—	—	4 930 077,43	4 381 782,93			
648	4 930 077,42	4 381 782,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	13,27	—	согласовано
н849У	н850У	2,73		
н850У	н851У	4,08		
н851У	653	13,84		
653	654	17,29		
654	655	25,28		
655	656	6,50		
656	н848У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1506 :

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
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	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 91:03:002004:1506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:440 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	4 930 055,99	4 381 759,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	4 930 076,06	4 381 758,19	—	—			
656	4 930 077,43	4 381 782,93	4 930 077,43	4 381 782,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	4 930 058,54	4 381 785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н853У	—	—	4 930 055,76	4 381 759,64			
н854У	—	—	4 930 070,04	4 381 758,41			
н848У	—	—	4 930 075,73	4 381 757,96			
658	4 930 058,55	4 381 784,91	—	—		0,10	
657	4 930 055,99	4 381 759,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
656	н852У	19,00	—	согласовано
н852У	н853У	25,52		
н853У	н854У	14,33		
н854У	н848У	5,71		
н848У	656	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:440 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:478 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	4 930 052,83	4 381 734,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	4 930 053,06	4 381 734,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
660	4 930 053,31	4 381 738,08	—	—		0,10	Временный межевой знак
661	4 930 052,57	4 381 738,15	—	—			
н856У	—	—	4 930 055,09	4 381 759,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
662	4 930 053,35	4 381 746,65	—	—		0,10	Временный межевой знак
663	4 930 053,99	4 381 746,59	—	—			
664	4 930 055,07	4 381 759,53	—	—			
665	4 930 041,23	4 381 761,17	—	—			
н857У	—	—	4 930 041,20	4 381 761,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
666	4 930 038,54	4 381 761,09	—	—		0,10	Временный межевой знак
н858У	—	—	4 930 038,54	4 381 761,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
667	4 930 036,82	4 381 747,18	4 930 036,82	4 381 747,18			
668	4 930 035,55	4 381 736,32	4 930 035,55	4 381 736,32			
659	4 930 052,83	4 381 734,50	—	—			
					0,10	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н856У	24,89	—	согласовано
н856У	н857У	13,97		
н857У	н858У	2,66		

1	2	3	4	5
н858У	667	14,04	—	согласовано
667	668	10,93		
668	н855У	17,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:488
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 91:03:002004:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:434		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	4 930 038,54	4 381 761,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
665	4 930 041,23	4 381 761,17	—	—			
664	4 930 055,07	4 381 759,53	—	—			
н856У	—	—	4 930 055,09	4 381 759,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
669	4 930 055,60	4 381 759,48	—	—		0,00	
н853У	—	—	4 930 055,76	4 381 759,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н852У	—	—	4 930 058,54	4 381 785,01		0,10	
670	4 930 058,03	4 381 785,10	—	—			
671	4 930 040,91	4 381 786,45	4 930 040,91	4 381 786,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н858У	—	—	4 930 038,54	4 381 761,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н857У	—	—	4 930 041,20	4 381 761,07			
666	4 930 038,54	4 381 761,09	—	—	0,10	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н853У	0,67	—	согласовано
н853У	н852У	25,52		
н852У	671	17,69		
671	н858У	25,45		
н858У	н857У	2,66		
н857У	н856У	13,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:002004:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:155 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	4 930 021,33	4 381 762,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н859У	—	—	4 930 021,53	4 381 762,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
673	4 930 038,52	4 381 761,11	—	—		0,10	
н858У	—	—	4 930 038,54	4 381 761,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
671	4 930 040,91	4 381 786,45	4 930 040,91	4 381 786,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н860У	—	—	4 930 024,22	4 381 787,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
674	4 930 024,33	4 381 787,58	—	—		0,10	
672	4 930 021,33	4 381 762,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н858У	17,06	—	согласовано
н858У	671	25,45		
671	н860У	16,74		
н860У	н859У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Челябинская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$431 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 91:03:002004:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:78 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	4 930 002,29	4 381 739,16	4 930 002,29	4 381 739,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
676	4 930 019,01	4 381 737,62	4 930 019,01	4 381 737,62			
н859У	—	—	4 930 021,53	4 381 762,38			
672	4 930 021,33	4 381 762,21	—	—		0,10	
677	4 930 004,66	4 381 764,08	—	—			
н861У	—	—	4 930 004,89	4 381 764,07			
675	4 930 002,29	4 381 739,16	4 930 002,29	4 381 739,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:78 :

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

1	2	3	4	5
675	676	16,79	—	согласовано
676	н859У	24,89		
н859У	н861У	16,73		
н861У	675	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
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 91:03:002004:78 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:03:002004:212	:
Система координат		СК-63	Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	4 930 002,29	4 381 739,16	4 930 002,29	4 381 739,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н861У	—	—	4 930 004,89	4 381 764,07			
677	4 930 004,66	4 381 764,08	—	—		0,10	
678	4 929 987,48	4 381 766,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н862У	—	—	4 929 987,55	4 381 765,91			
679	4 929 984,70	4 381 740,88	—	—		0,10	
н863У	—	—	4 929 984,88	4 381 740,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
675	4 930 002,29	4 381 739,16	4 930 002,29	4 381 739,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:03:002004:212	:
---	--	--	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	н861У	25,05	—	согласовано
н861У	н862У	17,44		
н862У	н863У	25,33		

1	2	3	4	5
н863У	675	17,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 и хозяйственных построек (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 91:03:002004:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:452 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	4 929 968,17	4 381 742,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н864У	—	—	4 929 968,16	4 381 741,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н863У	—	—	4 929 984,88	4 381 740,72			
679	4 929 984,70	4 381 740,88	—	—		0,10	
н862У	—	—	4 929 987,55	4 381 765,91			
н865У	—	—	4 929 978,03	4 381 767,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н866У	—	—	4 929 977,07	4 381 767,02			
678	4 929 987,48	4 381 766,03	—	—		0,10	
681	4 929 970,68	4 381 767,80	4 929 970,68	4 381 767,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
680	4 929 968,17	4 381 742,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:452 :

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

1	2	3	4	5
н864У	н863У	16,77	—	согласовано
н863У	н862У	25,33		
н862У	н865У	9,60		
н865У	н866У	0,97		
н866У	681	6,44		
681	н864У	25,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:452 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:21 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	4 929 951,21	4 381 743,43	4 929 951,21	4 381 743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н864У	—	—	4 929 968,16	4 381 741,98		0,10	
680	4 929 968,17	4 381 742,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
681	4 929 970,68	4 381 767,80	4 929 970,68	4 381 767,80		0,10	
683	4 929 971,62	4 381 777,40	4 929 971,62	4 381 777,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
684	4 929 966,19	4 381 778,33	—	—		0,10	
685	4 929 966,17	4 381 778,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
686	4 929 958,86	4 381 779,87	4 929 958,86	4 381 779,87		0,10	
687	4 929 958,57	4 381 777,14	4 929 958,57	4 381 777,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
688	4 929 954,80	4 381 777,53	—	—		0,10	
н867У	—	—	4 929 954,67	4 381 777,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
682	4 929 951,21	4 381 743,43	4 929 951,21	4 381 743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	н864У	17,01	—	согласовано
н864У	681	25,94		
681	683	9,65		
683	686	13,00		
686	687	2,75		
687	н867У	3,92		
н867У	682	34,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299009, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
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	7
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 91:03:002004:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1489 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	4 929 951,21	4 381 743,43	4 929 951,21	4 381 743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н867У	—	—	4 929 954,67	4 381 777,56			—
689	4 929 954,76	4 381 777,96	—	—		0,10	Нет закрепления
690	4 929 955,21	4 381 784,46	—	—			
н868У	—	—	4 929 955,41	4 381 784,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
691	4 929 949,81	4 381 789,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н869У	—	—	4 929 949,69	4 381 790,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
692	4 929 946,96	4 381 787,96	—	—		0,10	Нет закрепления
693	4 929 940,61	4 381 779,96	4 929 940,61	4 381 779,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
694	4 929 936,46	4 381 777,46	—	—		0,10	
н870У	—	—	4 929 936,21	4 381 777,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н871У	—	—	4 929 937,21	4 381 775,34			
695	4 929 937,46	4 381 774,96	—	—		0,10	Нет закрепления
696	4 929 938,48	4 381 771,95	4 929 938,48	4 381 771,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
697	4 929 940,14	4 381 761,40	4 929 940,14	4 381 761,40			
698	4 929 940,07	4 381 759,76	4 929 940,07	4 381 759,76			
699	4 929 943,97	4 381 759,60	—	—		0,10	
н872У	—	—	4 929 943,95	4 381 759,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
700	4 929 942,82	4 381 747,24	4 929 942,82	4 381 747,24			
701	4 929 942,59	4 381 744,06	4 929 942,59	4 381 744,06			
682	4 929 951,21	4 381 743,43	4 929 951,21	4 381 743,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:002004:1489

:

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

1	2	3	4	5
682	н867У	34,30	—	согласовано
н867У	н868У	7,36		
н868У	н869У	7,88		
н869У	693	13,76		
693	н870У	5,06		
н870У	н871У	2,35		
н871У	696	3,62		
696	697	10,68		
697	698	1,64		
698	н872У	3,89		
н872У	700	12,25		
700	701	3,19		
701	682	8,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 91:03:002004:1489 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:546 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
701	4 929 942,59	4 381 744,06	4 929 942,59	4 381 744,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
700	4 929 942,82	4 381 747,24	4 929 942,82	4 381 747,24				
n872У	—	—	4 929 943,95	4 381 759,44		0,10	Нет закрепления	
699	4 929 943,97	4 381 759,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
698	4 929 940,07	4 381 759,76	4 929 940,07	4 381 759,76				
697	4 929 940,14	4 381 761,40	4 929 940,14	4 381 761,40				

1	2	3	4	5	6	7	8
696	4 929 938,48	4 381 771,95	4 929 938,48	4 381 771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
695	4 929 937,46	4 381 774,96	—	—		0,10	
н871У	—	—	4 929 937,21	4 381 775,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
702	4 929 927,86	4 381 772,46	4 929 927,86	4 381 772,46			
703	4 929 920,93	4 381 765,16	4 929 920,93	4 381 765,16			
704	4 929 911,38	4 381 760,35	4 929 911,38	4 381 760,35			
н873У	—	—	4 929 911,39	4 381 759,30			
н874У	—	—	4 929 908,23	4 381 751,53		0,10	—
705	4 929 908,40	4 381 751,41	—	—			
706	4 929 909,48	4 381 746,63	—	—			
н875У	—	—	4 929 909,30	4 381 746,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
707	4 929 936,66	4 381 744,46	4 929 936,66	4 381 744,46			
701	4 929 942,59	4 381 744,06	4 929 942,59	4 381 744,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	700	3,19	—	согласовано
700	н872У	12,25		
н872У	698	3,89		
698	697	1,64		
697	696	10,68		

1	2	3	4	5
696	н871У	3,62	—	согласовано
н871У	702	9,78		
702	703	10,07		
703	704	10,69		
704	н873У	1,05		
н873У	н874У	8,39		
н874У	н875У	5,12		
н875У	707	27,44		
707	701	5,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:611 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	4 930 076,78	4 381 672,77	4 930 076,78	4 381 672,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
709	4 930 076,82	4 381 673,17	4 930 076,82	4 381 673,17			
710	4 930 078,70	4 381 694,45	4 930 078,70	4 381 694,45			
711	4 930 078,97	4 381 697,63	4 930 078,97	4 381 697,63			
н878У	—	—	4 930 078,19	4 381 697,70			—
712	4 930 072,46	4 381 698,18	4 930 072,46	4 381 698,18			Нет закрепления
713	4 930 068,57	4 381 698,55	4 930 068,57	4 381 698,55			
714	4 930 068,59	4 381 698,74	4 930 068,59	4 381 698,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	4 930 062,87	4 381 699,35	4 930 062,87	4 381 699,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н879У	—	—	4 930 058,56	4 381 700,03			—
716	4 930 058,38	4 381 700,05	—	—		0,10	Нет закрепления
717	4 930 058,36	4 381 694,74	4 930 058,36	4 381 694,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
718	4 930 058,38	4 381 687,96	4 930 058,38	4 381 687,96			
719	4 930 058,60	4 381 687,94	4 930 058,60	4 381 687,94			
720	4 930 057,82	4 381 679,39	4 930 057,82	4 381 679,39			
721	4 930 057,23	4 381 674,46	4 930 057,23	4 381 674,46			
708	4 930 076,78	4 381 672,77	4 930 076,78	4 381 672,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	709	0,40	—	согласовано
709	710	21,36		
710	711	3,19		
711	н878У	0,78		
н878У	712	5,75		
712	713	3,91		
713	714	0,19		
714	715	5,75		
715	н879У	4,36		
н879У	717	5,29		
717	718	6,78		
718	719	0,22		

1	2	3	4	5
719	720	8,59	—	согласовано
720	721	4,97		
721	708	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 91:03:002004:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:66 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	4 930 084,26	4 381 672,23	4 930 084,26	4 381 672,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
723	4 930 090,71	4 381 707,58	4 930 090,71	4 381 707,58			
724	4 930 089,07	4 381 721,28	4 930 089,07	4 381 721,28			
725	4 930 081,10	4 381 721,98	4 930 081,10	4 381 721,98			
н880У	—	—	4 930 078,97	4 381 697,63			Нет закрепления
710	4 930 078,70	4 381 694,45	4 930 078,70	4 381 694,45			
709	4 930 076,82	4 381 673,17	4 930 076,82	4 381 673,17			
722	4 930 084,26	4 381 672,23	4 930 084,26	4 381 672,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	723	35,93	—	согласовано
723	724	13,80		
724	725	8,00		
725	н880У	24,44		

1	2	3	4	5
н880У	710	3,19	—	согласовано
710	709	21,36		
709	722	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 33-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002003:964	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	4 930 078,05	4 381 697,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н878У	—	—	4 930 078,19	4 381 697,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
727	4 930 079,10	4 381 723,32	4 930 079,10	4 381 723,32		0,10	
728	4 930 061,22	4 381 724,89	4 930 061,22	4 381 724,89			
729	4 930 061,20	4 381 724,73	—	—		Нет закрепления	
716	4 930 058,38	4 381 700,05	—	—			
н879У	—	—	4 930 058,56	4 381 700,03		Нет закрепления	
715	4 930 062,87	4 381 699,35	4 930 062,87	4 381 699,35			
714	4 930 068,59	4 381 698,74	4 930 068,59	4 381 698,74			Нет закрепления
713	4 930 068,57	4 381 698,55	4 930 068,57	4 381 698,55			
712	4 930 072,46	4 381 698,18	4 930 072,46	4 381 698,18			
726	4 930 078,05	4 381 697,71	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:964 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	727	25,64	—	согласовано
727	728	17,95		
728	н879У	25,00		
н879У	715	4,36		
715	714	5,75		
714	713	0,19		
713	712	3,91		
712	н878У	5,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	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 91:03:002003:964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:373 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	4 930 042,14	4 381 701,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н879У	—	—	4 930 058,56	4 381 700,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
716	4 930 058,38	4 381 700,05	—	—		0,10	Нет закрепления
729	4 930 061,20	4 381 724,73	—	—			
н881У	—	—	4 930 061,22	4 381 724,89		—	
731	4 930 044,35	4 381 726,48	4 930 044,35	4 381 726,48			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н882У	—	—	4 930 041,86	4 381 701,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
730	4 930 042,14	4 381 701,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879У	н881У	25,00	—	согласовано
н881У	731	16,94		
731	н882У	25,49		
н882У	н879У	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:52 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	4 930 022,41	4 381 677,93	4 930 022,41	4 381 677,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
733	4 930 039,22	4 381 676,05	—	—		0,10	
н883У	—	—	4 930 039,38	4 381 676,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
730	4 930 042,14	4 381 701,07	—	—		0,10	
н882У	—	—	4 930 041,86	4 381 701,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н884У	—	—	4 930 024,75	4 381 702,66			
734	4 930 025,23	4 381 702,48	—	—		0,10	Нет закрепления
735	4 930 024,75	4 381 702,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
732	4 930 022,41	4 381 677,93	4 930 022,41	4 381 677,93	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 91:03:002004:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	н883У	17,07	—	согласовано
н883У	н882У	25,15		
н882У	н884У	17,18		
н884У	732	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$428 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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

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 91:03:002004:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:110 :

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
736	4 930 026,85	4 381 728,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
737	4 930 026,11	4 381 716,26	4 930 026,11	4 381 716,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н884У	—	—	4 930 024,75	4 381 702,66			0,10
н882У	—	—	4 930 041,86	4 381 701,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
734	4 930 025,23	4 381 702,48	—	—			0,10
730	4 930 042,14	4 381 701,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
731	4 930 044,35	4 381 726,48	4 930 044,35	4 381 726,48			0,10
н885У	—	—	4 930 026,85	4 381 728,13		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
736	4 930 026,85	4 381 728,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:110 :

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
737	н884У	13,67	—	согласовано
н884У	н882У	17,18		
н882У	731	25,49		
731	н885У	17,58		
н885У	737	11,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г, Вагутина ул, з/у 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:26 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	4 930 005,37	4 381 679,24	4 930 005,37	4 381 679,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
732	4 930 022,41	4 381 677,93	4 930 022,41	4 381 677,93			
н884У	—	—	4 930 024,75	4 381 702,66			
н886У	—	—	4 930 007,89	4 381 704,51			
735	4 930 024,75	4 381 702,51	—	—			
739	4 930 021,59	4 381 702,59	—	—	0,10	—	
740	4 930 021,63	4 381 702,99	—	—			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
741	4 930 007,81	4 381 704,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	4 930 005,37	4 381 679,24	4 930 005,37	4 381 679,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738	732	17,09	—	согласовано
732	н884У	24,84		
н884У	н886У	16,96		
н886У	738	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002003:65

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 91:03:002004:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:106 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	4 930 007,94	4 381 704,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
740	4 930 021,63	4 381 702,99	—	—			
735	4 930 024,75	4 381 702,51	—	—			
734	4 930 025,23	4 381 702,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н884У	—	—	4 930 024,75	4 381 702,66			
737	4 930 026,11	4 381 716,26	4 930 026,11	4 381 716,26			
736	4 930 026,85	4 381 728,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	4 930 026,85	4 381 728,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н887У	—	—	4 930 010,46	4 381 729,27			
743	4 930 010,46	4 381 729,05	—	—		0,10	Нет закрепления
н886У	—	—	4 930 007,89	4 381 704,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
742	4 930 007,94	4 381 704,51	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	737	13,67	—	согласовано
737	н885У	11,89		
н885У	н887У	16,43		
н887У	н886У	24,89		
н886У	н884У	16,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424,00
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 91:03:002004:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:552 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	4 930 005,37	4 381 679,24	4 930 005,37	4 381 679,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
741	4 930 007,81	4 381 704,52	—	—		0,10	
н886У	—	—	4 930 007,89	4 381 704,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
744	4 930 002,36	4 381 705,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н888У	—	—	4 930 002,41	4 381 705,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
745	4 930 002,34	4 381 704,89	—	—		0,10	
н889У	—	—	4 930 002,37	4 381 704,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
746	4 929 991,57	4 381 705,84	—	—		0,10	
н890У	—	—	4 929 991,08	4 381 706,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
747	4 929 989,81	4 381 694,81	4 929 989,81	4 381 694,81			
748	4 929 989,05	4 381 685,98	4 929 989,05	4 381 685,98			
749	4 929 988,50	4 381 681,12	4 929 988,50	4 381 681,12			
738	4 930 005,37	4 381 679,24	4 930 005,37	4 381 679,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738	н886У	25,40	—	согласовано
н886У	н888У	5,51		
н888У	н889У	0,35		
н889У	н890У	11,37		
н890У	747	11,29		
747	748	8,86		
748	749	4,89		
749	738	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:552 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:03:002004:552 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:438 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	4 929 973,72	4 381 707,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н891У	—	—	4 929 973,70	4 381 707,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н890У	—	—	4 929 991,08	4 381 706,03			
751	4 929 991,05	4 381 706,57	—	—			
752	4 929 992,05	4 381 706,52	—	—		0,10	
753	4 929 992,56	4 381 717,68	—	—			
754	4 929 992,65	4 381 719,65	—	—			
н892У	—	—	4 929 993,52	4 381 730,76			
н893У	—	—	4 929 976,10	4 381 732,46			
н894У	—	—	4 929 975,87	4 381 729,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н895У	—	—	4 929 976,26	4 381 729,46			
н896У	—	—	4 929 975,49	4 381 720,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
755	4 929 993,13	4 381 730,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	4 929 976,22	4 381 731,76	—	—			
757	4 929 975,42	4 381 721,27	—	—			
758	4 929 975,37	4 381 720,62	—	—			
759	4 929 974,88	4 381 720,65	—	—			
н897У	—	—	4 929 974,84	4 381 720,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
760	4 929 974,78	4 381 719,45	—	—		0,10	
750	4 929 973,72	4 381 707,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н890У	17,44	—	согласовано
н890У	н892У	24,85		
н892У	н893У	17,50		
н893У	н894У	2,97		
н894У	н895У	0,39		
н895У	н896У	9,29		
н896У	н897У	0,65		
н897У	н891У	12,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:438 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:471
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		91:03:002004:438 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:574 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	4 929 973,72	4 381 707,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	4 929 974,78	4 381 719,45	—	—			
759	4 929 974,88	4 381 720,65	—	—			
н896У	—	—	4 929 975,49	4 381 720,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н895У	—	—	4 929 976,26	4 381 729,46			
н894У	—	—	4 929 975,87	4 381 729,50			
758	4 929 975,37	4 381 720,62	—	—		0,10	
757	4 929 975,42	4 381 721,27	—	—			
756	4 929 976,22	4 381 731,76	—	—			
н893У	—	—	4 929 976,10	4 381 732,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н898У	—	—	4 929 959,54	4 381 733,55			
761	4 929 964,22	4 381 733,10	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
762	4 929 960,17	4 381 733,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	4 929 959,32	4 381 733,52	—	—			
764	4 929 957,41	4 381 713,87	—	—			
765	4 929 958,11	4 381 713,82	—	—			
766	4 929 957,70	4 381 709,65	—	—			
н899У	—	—	4 929 956,90	4 381 709,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
767	4 929 964,54	4 381 708,66	—	—		0,10	
768	4 929 967,71	4 381 708,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н891У	—	—	4 929 973,70	4 381 707,50			
н897У	—	—	4 929 974,84	4 381 720,25		0,10	
750	4 929 973,72	4 381 707,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н895У	9,29	—	согласовано
н895У	н894У	0,39		
н894У	н893У	2,97		
н893У	н898У	16,60		
н898У	н899У	24,65		
н899У	н891У	16,87		
н891У	н897У	12,80		
н897У	н896У	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:574
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		91:03:002004:574
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:460		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	4 929 937,41	4 381 685,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н900У	—	—	4 929 937,36	4 381 685,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
770	4 929 954,43	4 381 684,23	—	—		0,10	
н901У	—	—	4 929 954,62	4 381 684,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
771	4 929 954,96	4 381 689,18	—	—		0,10	
772	4 929 955,75	4 381 697,40	—	—			
773	4 929 956,96	4 381 709,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н899У	—	—	4 929 956,90	4 381 709,04			
774	4 929 940,52	4 381 710,89	—	—		0,10	
н902У	—	—	4 929 940,32	4 381 710,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
769	4 929 937,41	4 381 685,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н901У	17,34	—	согласовано
н901У	н899У	25,03		
н899У	н902У	16,65		
н902У	н900У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Коробкова пр-д, зу 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:002004:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:350 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	4 929 937,43	4 381 686,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н902У	—	—	4 929 940,32	4 381 710,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н903У	—	—	4 929 923,02	4 381 712,65			
776	4 929 940,42	4 381 710,13	—	—			
777	4 929 931,91	4 381 711,39	—	—		0,10	
778	4 929 922,98	4 381 712,26	—	—			
779	4 929 920,72	4 381 687,54	—	—			
н904У	—	—	4 929 920,46	4 381 687,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	4 929 920,45	4 381 686,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
780	4 929 920,70	4 381 686,59	—	—		0,10	
н906У	—	—	4 929 924,12	4 381 686,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
781	4 929 924,03	4 381 686,28	—	—		0,10	
782	4 929 924,17	4 381 687,35	—	—			
н907У	—	—	4 929 924,23	4 381 687,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н900У	—	—	4 929 937,36	4 381 685,76			
775	4 929 937,43	4 381 686,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н903У	17,42	—	согласовано
н903У	н904У	25,48		
н904У	н905У	0,86		
н905У	н906У	3,68		
н906У	н907У	1,05		
н907У	н900У	13,20		
н900У	н902У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:199
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		91:03:002004:350 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:105 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	4 929 922,98	4 381 712,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н903У	—	—	4 929 923,02	4 381 712,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
783	4 929 928,59	4 381 711,72	—	—		0,10	
784	4 929 931,91	4 381 711,40	—	—			
785	4 929 940,42	4 381 710,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н902У	—	—	4 929 940,32	4 381 710,61			
н908У	—	—	4 929 940,72	4 381 715,43			
н909У	—	—	4 929 941,36	4 381 715,36			
н910У	—	—	4 929 942,89	4 381 732,23			
н911У	—	—	4 929 942,38	4 381 732,26			
774	4 929 940,52	4 381 710,89	—	—		0,10	
786	4 929 943,30	4 381 734,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	4 929 942,54	4 381 735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
787	4 929 917,94	4 381 737,12	—	—		0,10	
н913У	—	—	4 929 917,73	4 381 737,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н914У	—	—	4 929 919,85	4 381 721,28			
н915У	—	—	4 929 920,79	4 381 718,85			
788	4 929 920,35	4 381 720,62	—	—		0,10	
778	4 929 922,98	4 381 712,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н902У	17,42	—	согласовано
н902У	н908У	4,84		
н908У	н909У	0,64		
н909У	н910У	16,94		
н910У	н911У	0,51		
н911У	н912У	2,87		
н912У	н913У	24,89		
н913У	н914У	16,00		
н914У	н915У	2,61		
н915У	н903У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:105 :

№ 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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:235	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
789	4 929 896,00	4 381 692,24	4 929 896,00	4 381 692,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
790	4 929 895,79	4 381 689,57	—	—		0,10		
н916У	—	—	4 929 895,77	4 381 689,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
791	4 929 899,46	4 381 689,15	4 929 899,46	4 381 689,15				
н904У	—	—	4 929 920,46	4 381 687,30				
н903У	—	—	4 929 923,02	4 381 712,65				
779	4 929 920,72	4 381 687,54	—	—				
778	4 929 922,98	4 381 712,26	—	—		0,10		
792	4 929 920,90	4 381 718,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н915У	—	—	4 929 920,79	4 381 718,85				
793	4 929 907,70	4 381 713,25	4 929 907,70	4 381 713,25				
794	4 929 914,55	4 381 698,93	4 929 914,55	4 381 698,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
795	4 929 918,41	4 381 700,78	4 929 918,41	4 381 700,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
796	4 929 917,41	4 381 690,46	4 929 917,41	4 381 690,46			
789	4 929 896,00	4 381 692,24	4 929 896,00	4 381 692,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	н916У	2,77	—	согласовано
н916У	791	3,70		
791	н904У	21,08		
н904У	н903У	25,48		
н903У	н915У	6,59		
н915У	793	14,24		
793	794	15,87		
794	795	4,28		
795	796	10,37		
796	789	21,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(299,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 производственных зданий и сооружений ОАО "Укртелеком"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:504 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796	4 929 917,41	4 381 690,46	4 929 917,41	4 381 690,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
795	4 929 918,41	4 381 700,78	4 929 918,41	4 381 700,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
794	4 929 914,55	4 381 698,93	4 929 914,55	4 381 698,93			
793	4 929 907,70	4 381 713,25	4 929 907,70	4 381 713,25			
797	4 929 904,19	4 381 711,76	4 929 904,19	4 381 711,76			
н917У	—	—	4 929 893,80	4 381 708,02			
н918У	—	—	4 929 888,12	4 381 708,45			
н919У	—	—	4 929 886,84	4 381 695,03			
798	4 929 893,64	4 381 708,48	—	—		0,10	
799	4 929 888,16	4 381 708,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н920У	—	—	4 929 886,14	4 381 690,16			
н916У	—	—	4 929 895,77	4 381 689,48		0,10	
800	4 929 886,67	4 381 690,31	—	—			
790	4 929 895,79	4 381 689,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
789	4 929 896,00	4 381 692,24	4 929 896,00	4 381 692,24			
796	4 929 917,41	4 381 690,46	4 929 917,41	4 381 690,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	795	10,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
795	794	4,28	—	согласовано
794	793	15,87		
793	797	3,81		
797	н917У	11,04		
н917У	н918У	5,70		
н918У	н919У	13,48		
н919У	н920У	4,92		
н920У	н916У	9,65		
н916У	789	2,77		
789	796	21,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Для индивидуального жилищного строительства" (код. 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:577 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	4 929 904,19	4 381 711,76	4 929 904,19	4 381 711,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
793	4 929 907,70	4 381 713,25	4 929 907,70	4 381 713,25			
н915У	—	—	4 929 920,79	4 381 718,85		0,10	
792	4 929 920,90	4 381 718,86	—	—			
н914У	—	—	4 929 919,85	4 381 721,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н913У	—	—	4 929 917,73	4 381 737,14			
н921У	—	—	4 929 907,59	4 381 737,96			
н922У	—	—	4 929 885,29	4 381 740,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
788	4 929 920,35	4 381 720,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	4 929 917,94	4 381 737,12	—	—			
801	4 929 903,49	4 381 738,47	—	—			
802	4 929 902,69	4 381 738,55	—	—			
803	4 929 885,25	4 381 740,06	—	—			
И923У	—	—	4 929 885,36	4 381 739,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
804	4 929 885,18	4 381 739,16	—	—		0,10	
И924У	—	—	4 929 885,91	4 381 733,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И925У	—	—	4 929 885,94	4 381 729,88			
И926У	—	—	4 929 886,33	4 381 723,98			
И927У	—	—	4 929 886,53	4 381 721,11			
И928У	—	—	4 929 888,22	4 381 714,11			
805	4 929 886,82	4 381 720,22	—	—		0,10	
806	4 929 888,76	4 381 714,10	—	—			
И929У	—	—	4 929 888,47	4 381 713,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
799	4 929 888,16	4 381 708,58	—	—		0,10	
И918У	—	—	4 929 888,12	4 381 708,45	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
798	4 929 893,64	4 381 708,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н917У	—	—	4 929 893,80	4 381 708,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
797	4 929 904,19	4 381 711,76	4 929 904,19	4 381 711,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	793	3,81	—	согласовано
793	н915У	14,24		
н915У	н914У	2,61		
н914У	н913У	16,00		
н913У	н921У	10,17		
н921У	н922У	22,41		
н922У	н923У	0,81		
н923У	н924У	6,12		
н924У	н925У	3,39		
н925У	н926У	5,91		
н926У	н927У	2,88		
н927У	н928У	7,20		
н928У	н929У	1,05		
н929У	н918У	4,65		
н918У	н917У	5,70		
н917У	797	11,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:577 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Ватутина ул, зу 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		91:03:002004:577 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:526		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	4 929 888,76	4 381 714,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	4 929 886,82	4 381 720,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н927У	—	—	4 929 886,53	4 381 721,11			
н926У	—	—	4 929 886,33	4 381 723,98			
н925У	—	—	4 929 885,94	4 381 729,88			
н924У	—	—	4 929 885,91	4 381 733,27			
804	4 929 885,18	4 381 739,16	—	—		0,10	
н923У	—	—	4 929 885,36	4 381 739,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н930У	—	—	4 929 870,22	4 381 739,18			
807	4 929 870,24	4 381 739,06	—	—		0,10	
н931У	—	—	4 929 870,01	4 381 735,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
808	4 929 870,06	4 381 735,38	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
809	4 929 869,23	4 381 714,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н932У	—	—	4 929 869,48	4 381 714,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н928У	—	—	4 929 888,22	4 381 714,11			
806	4 929 888,76	4 381 714,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н926У	2,88	—	согласовано
н926У	н925У	5,91		
н925У	н924У	3,39		
н924У	н923У	6,12		
н923У	н930У	15,14		
н930У	н931У	4,00		
н931У	н932У	20,76		
н932У	н928У	18,74		
н928У	н927У	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 91:03:002004:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:447 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	4 929 868,40	4 381 693,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
811	4 929 868,99	4 381 708,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
812	4 929 869,07	4 381 710,42	—	—			
808	4 929 870,06	4 381 735,38	—	—			
И931У	—	—	4 929 870,01	4 381 735,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
813	4 929 862,85	4 381 732,84	4 929 862,85	4 381 732,84			
814	4 929 862,01	4 381 733,91	4 929 862,01	4 381 733,91			
815	4 929 861,04	4 381 733,25	4 929 861,04	4 381 733,25			
816	4 929 861,38	4 381 730,99	4 929 861,38	4 381 730,99			
817	4 929 853,64	4 381 731,06	—	—			
И933У	—	—	4 929 853,45	4 381 731,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И934У	—	—	4 929 853,33	4 381 724,62			
818	4 929 852,57	4 381 712,53	—	—		0,10	
819	4 929 852,46	4 381 710,55	—	—			
820	4 929 851,52	4 381 694,15	—	—			
И935У	—	—	4 929 851,49	4 381 693,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И936У	—	—	4 929 855,58	4 381 693,58			
И937У	—	—	4 929 855,70	4 381 694,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
821	4 929 855,58	4 381 693,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
822	4 929 855,68	4 381 694,74	—	—			
823	4 929 856,55	4 381 694,67	—	—			
824	4 929 858,54	4 381 694,48	—	—			
н938У	—	—	4 929 868,36	4 381 693,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н939У	—	—	4 929 869,42	4 381 706,39			
н932У	—	—	4 929 869,48	4 381 714,44			
810	4 929 868,40	4 381 693,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	813	7,54	—	согласовано
813	814	1,36		
814	815	1,17		
815	816	2,29		
816	н933У	7,93		
н933У	н934У	6,46		
н934У	н935У	30,79		
н935У	н936У	4,10		
н936У	н937У	1,33		
н937У	н938У	12,72		
н938У	н939У	12,74		
н939У	н932У	8,05		
н932У	н931У	20,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638,00
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 91:03:002004:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:228 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	4 929 833,49	4 381 695,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н940У	—	—	4 929 833,08	4 381 695,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
826	4 929 836,61	4 381 695,61	—	—		0,10	
827	4 929 838,21	4 381 695,45	—	—			
н935У	—	—	4 929 851,49	4 381 693,89			
н934У	—	—	4 929 853,33	4 381 724,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н933У	—	—	4 929 853,45	4 381 731,08			
820	4 929 851,52	4 381 694,15	—	—			
828	4 929 852,05	4 381 703,35	—	—			
829	4 929 852,68	4 381 714,56	—	—		0,10	
830	4 929 853,32	4 381 725,51	—	—			
831	4 929 853,52	4 381 729,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
817	4 929 853,64	4 381 731,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	4 929 853,71	4 381 732,35	—	—			
И941У	—	—	4 929 853,61	4 381 733,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
833	4 929 854,10	4 381 739,04	—	—		0,10	
И942У	—	—	4 929 852,67	4 381 738,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
834	4 929 835,49	4 381 737,76	—	—		0,10	
И943У	—	—	4 929 832,58	4 381 736,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И944У	—	—	4 929 834,16	4 381 730,01			
835	4 929 835,15	4 381 730,77	—	—		0,10	
836	4 929 834,98	4 381 727,04	—	—			
И945У	—	—	4 929 834,89	4 381 726,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И946У	—	—	4 929 834,87	4 381 725,24			
837	4 929 834,76	4 381 722,65	—	—		0,10	
838	4 929 834,62	4 381 719,68	—	—			
И947У	—	—	4 929 834,78	4 381 718,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И948У	—	—	4 929 833,70	4 381 702,50			
839	4 929 833,72	4 381 700,61	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
825	4 929 833,49	4 381 695,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н935У	18,50	—	согласовано
н935У	н934У	30,79		
н934У	н933У	6,46		
н933У	н941У	2,36		
н941У	н942У	5,06		
н942У	н943У	20,16		
н943У	н944У	6,93		
н944У	н945У	3,86		
н945У	н946У	0,98		
н946У	н947У	6,43		
н947У	н948У	16,35		
н948У	н940У	6,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:605 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	4 929 834,82	4 381 723,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	4 929 811,45	4 381 722,11	—	—			
842	4 929 808,34	4 381 721,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	4 929 808,71	4 381 720,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н950У	—	—	4 929 809,80	4 381 707,48			
н951У	—	—	4 929 810,52	4 381 707,46			
843	4 929 810,13	4 381 706,93	—	—		0,10	
844	4 929 809,50	4 381 697,88	—	—			
н952У	—	—	4 929 810,13	4 381 697,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
845	4 929 812,59	4 381 697,37	—	—		0,10	
н940У	—	—	4 929 833,08	4 381 695,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
846	4 929 833,50	4 381 696,26	—	—		0,10	
н948У	—	—	4 929 833,70	4 381 702,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н947У	—	—	4 929 834,78	4 381 718,81			
н946У	—	—	4 929 834,87	4 381 725,24			
н953У	—	—	4 929 830,62	4 381 725,01			
н954У	—	—	4 929 830,62	4 381 724,34			
н955У	—	—	4 929 812,19	4 381 722,42			
840	4 929 834,82	4 381 723,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:605 :

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

1	2	3	4	5
н949У	н950У	12,94	—	согласовано
н950У	н951У	0,72		
н951У	н952У	9,88		
н952У	н940У	23,03		
н940У	н948У	6,84		
н948У	н947У	16,35		
н947У	н946У	6,43		
н946У	н953У	4,26		
н953У	н954У	0,67		
н954У	н955У	18,53		
н955У	н949У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:453 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	4 929 798,37	4 381 698,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н956У	—	—	4 929 798,41	4 381 698,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
848	4 929 805,09	4 381 698,11	—	—		0,10	
849	4 929 806,27	4 381 698,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н952У	—	—	4 929 810,13	4 381 697,59			
844	4 929 809,50	4 381 697,88	—	—		0,10	
843	4 929 810,13	4 381 706,93	—	—			
н951У	—	—	4 929 810,52	4 381 707,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
И950У	—	—	4 929 809,80	4 381 707,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И949У	—	—	4 929 808,71	4 381 720,37			
842	4 929 808,34	4 381 721,10	—	—			
850	4 929 808,34	4 381 721,94	—	—		0,10	
851	4 929 808,35	4 381 725,13	—	—			
И957У	—	—	4 929 808,89	4 381 731,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
852	4 929 807,11	4 381 729,92	—	—			
853	4 929 803,33	4 381 731,91	—	—		0,10	
И958У	—	—	4 929 803,20	4 381 731,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И959У	—	—	4 929 802,86	4 381 738,27			
854	4 929 803,22	4 381 738,42	—	—		0,10	
855	4 929 799,30	4 381 738,33	4 929 799,30	4 381 738,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
856	4 929 798,37	4 381 732,93	4 929 798,37	4 381 732,93			
857	4 929 798,29	4 381 729,25	—	—		0,10	
И960У	—	—	4 929 798,29	4 381 729,24			
858	4 929 799,14	4 381 725,52	4 929 799,14	4 381 725,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
859	4 929 802,16	4 381 725,36	4 929 802,16	4 381 725,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	4 929 801,17	4 381 708,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
860	4 929 801,05	4 381 708,17	—	—		0,10	
861	4 929 799,34	4 381 708,18	—	—		0,10	
н962У	—	—	4 929 799,15	4 381 707,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
847	4 929 798,37	4 381 698,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н952У	11,75	—	согласовано
н952У	н951У	9,88		
н951У	н950У	0,72		
н950У	н949У	12,94		
н949У	н957У	10,94		
н957У	н958У	5,70		
н958У	н959У	6,68		
н959У	855	3,56		
855	856	5,48		
856	н960У	3,69		
н960У	858	3,82		
858	859	3,02		
859	н961У	16,54		
н961У	н962У	2,57		
н962У	н956У	8,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Коробкова проезд, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(336,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:453 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:433		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	4 929 770,83	4 381 701,21	4 929 770,83	4 381 701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
863	4 929 775,35	4 381 700,92	4 929 775,35	4 381 700,92			
864	4 929 775,37	4 381 701,22	4 929 775,37	4 381 701,22			
865	4 929 780,20	4 381 700,81	4 929 780,20	4 381 700,81			
866	4 929 790,92	4 381 699,60	4 929 790,92	4 381 699,60			
н956У	—	—	4 929 798,41	4 381 698,46		0,10	
847	4 929 798,37	4 381 698,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н962У	—	—	4 929 799,15	4 381 707,26		0,10	
861	4 929 799,34	4 381 708,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
860	4 929 801,05	4 381 708,17	—	—			
н961У	—	—	4 929 801,17	4 381 708,85			
859	4 929 802,16	4 381 725,36	4 929 802,16	4 381 725,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	
858	4 929 799,14	4 381 725,52	4 929 799,14	4 381 725,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
867	4 929 798,29	4 381 729,24	4 929 798,29	4 381 729,24				
868	4 929 798,37	4 381 732,92	—	—		0,10		
н963У	—	—	4 929 798,37	4 381 732,93				
855	4 929 799,30	4 381 738,33	4 929 799,30	4 381 738,33				
869	4 929 791,59	4 381 738,19	4 929 791,59	4 381 738,19				
870	4 929 775,98	4 381 737,35	4 929 775,98	4 381 737,35				
871	4 929 776,61	4 381 730,72	4 929 776,61	4 381 730,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
872	4 929 772,43	4 381 728,80	4 929 772,43	4 381 728,80				
873	4 929 772,95	4 381 723,99	4 929 772,95	4 381 723,99				
874	4 929 771,75	4 381 723,93	4 929 771,75	4 381 723,93				
н964У	—	—	4 929 771,55	4 381 711,59				
875	4 929 771,20	4 381 707,27	—	—				0,10
876	4 929 770,86	4 381 701,77	4 929 770,86	4 381 701,77				
862	4 929 770,83	4 381 701,21	4 929 770,83	4 381 701,21				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	863	4,53	—	согласовано

1	2	3	4	5
863	864	0,30	—	согласовано
864	865	4,85		
865	866	10,79		
866	н956У	7,58		
н956У	н962У	8,83		
н962У	н961У	2,57		
н961У	859	16,54		
859	858	3,02		
858	867	3,82		
867	н963У	3,69		
н963У	855	5,48		
855	869	7,71		
869	870	15,63		
870	871	6,66		
871	872	4,60		
872	873	4,84		
873	874	1,20		
874	н964У	12,34		
н964У	876	9,84		
876	862	0,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Коробкова проезд, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 035 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 035,00
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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:290 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	4 929 745,12	4 381 703,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
878	4 929 748,37	4 381 703,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
879	4 929 757,82	4 381 702,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
876	4 929 770,86	4 381 701,77	4 929 770,86	4 381 701,77			
И964У	—	—	4 929 771,55	4 381 711,59		0,10	
875	4 929 771,20	4 381 707,27	—	—			
880	4 929 771,27	4 381 709,37	—	—			
881	4 929 771,54	4 381 717,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
874	4 929 771,75	4 381 723,93	4 929 771,75	4 381 723,93			
И965У	—	—	4 929 770,53	4 381 723,98		0,10	
882	4 929 770,33	4 381 723,80	—	—			
883	4 929 770,44	4 381 726,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И966У	—	—	4 929 770,43	4 381 726,81			
884	4 929 766,83	4 381 726,62	—	—		0,10	
И967У	—	—	4 929 766,30	4 381 726,89			
И968У	—	—	4 929 746,48	4 381 726,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
885	4 929 746,67	4 381 726,07	—	—			
И969У	—	—	4 929 746,45	4 381 726,04		0,10	Закрепление отсутствует
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	4 929 746,12	4 381 713,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
886	4 929 746,11	4 381 715,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н971У	—	—	4 929 745,41	4 381 704,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
877	4 929 745,12	4 381 703,76	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	н964У	9,84	—	согласовано
н964У	874	12,34		
874	н965У	1,22		
н965У	н966У	2,83		
н966У	н967У	4,13		
н967У	н968У	19,82		
н968У	н969У	0,75		
н969У	н970У	12,46		
н970У	н971У	9,45		
н971У	876	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	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 91:03:002004:290 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:596 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	4 929 745,12	4 381 703,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	4 929 745,38	4 381 703,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н971У	—	—	4 929 745,41	4 381 704,16			
н970У	—	—	4 929 746,12	4 381 713,58			
886	4 929 746,11	4 381 715,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н969У	—	—	4 929 746,45	4 381 726,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
885	4 929 746,67	4 381 726,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
887	4 929 732,99	4 381 727,34	4 929 732,99	4 381 727,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н973У	—	—	4 929 723,32	4 381 727,23			—
888	4 929 722,37	4 381 726,94	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
889	4 929 721,24	4 381 714,97	—	—			
н974У	—	—	4 929 719,39	4 381 706,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
890	4 929 719,61	4 381 706,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
877	4 929 745,12	4 381 703,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н971У	0,36	—	согласовано
н971У	н970У	9,45		
н970У	н969У	12,46		
н969У	887	13,52		
887	н973У	9,67		

1	2	3	4	5
н973У	н974У	21,49	—	согласовано
н974У	н972У	26,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Коробкова пр-д, зу 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 205,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(547,00)} = 205$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:446 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	4 929 672,39	4 381 710,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н975У	—	—	4 929 672,36	4 381 710,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
892	4 929 697,87	4 381 708,28	4 929 697,87	4 381 708,28			Закрепление отсутствует
н976У	—	—	4 929 700,41	4 381 730,83			—
893	4 929 700,50	4 381 731,63	4 929 700,50	4 381 731,63			
н977У	—	—	4 929 676,79	4 381 740,61			
894	4 929 676,46	4 381 738,07	—	—		0,10	—
891	4 929 672,39	4 381 710,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	892	25,61	—	согласовано
892	н976У	22,69		
н976У	893	0,81		
893	н977У	25,35		

1	2	3	4	5
н977У	н975У	30,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Коробкова ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:623
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 91:03:002004:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:535 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	4 929 672,39	4 381 710,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
894	4 929 676,46	4 381 738,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н977У	—	—	4 929 676,79	4 381 740,61		0,10	
895	4 929 677,16	4 381 740,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н978У	—	—	4 929 676,86	4 381 741,05		0,10	
н979У	—	—	4 929 669,44	4 381 743,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
896	4 929 657,99	4 381 746,27	—	—		0,10	
н980У	—	—	4 929 657,91	4 381 745,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
897	4 929 657,83	4 381 745,68	4 929 657,83	4 381 745,68		0,10	
898	4 929 654,76	4 381 712,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н981У	—	—	4 929 654,75	4 381 712,40		0,10	
н975У	—	—	4 929 672,36	4 381 710,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
891	4 929 672,39	4 381 710,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н978У	0,45	—	согласовано
н978У	н979У	7,74		
н979У	н980У	11,84		
н980У	897	0,30		
897	н981У	33,42		
н981У	н975У	17,70		
н975У	н977У	30,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:535 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:50 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	4 929 637,29	4 381 714,22	4 929 637,29	4 381 714,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
900	4 929 654,73	4 381 712,29	—	—		0,10	
н981У	—	—	4 929 654,75	4 381 712,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
897	4 929 657,83	4 381 745,68	4 929 657,83	4 381 745,68			
н980У	—	—	4 929 657,91	4 381 745,97			
901	4 929 658,34	4 381 747,61	4 929 658,34	4 381 747,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
902	4 929 639,39	4 381 750,25	4 929 639,39	4 381 750,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
903	4 929 639,20	4 381 747,36	4 929 639,20	4 381 747,36			
899	4 929 637,29	4 381 714,22	4 929 637,29	4 381 714,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	н981У	17,55	—	согласовано
н981У	897	33,42		
897	н980У	0,30		
н980У	901	1,70		
901	902	19,13		
902	903	2,90		
903	899	33,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299813, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002003:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:455 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	4 929 618,22	4 381 716,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
899	4 929 637,29	4 381 714,22	4 929 637,29	4 381 714,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
903	4 929 639,20	4 381 747,36	4 929 639,20	4 381 747,36			
902	4 929 639,39	4 381 750,25	4 929 639,39	4 381 750,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
905	4 929 639,84	4 381 754,14	4 929 639,84	4 381 754,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н982У	—	—	4 929 633,37	4 381 755,20			
906	4 929 633,28	4 381 755,22	—	—		0,10	
н983У	—	—	4 929 632,67	4 381 747,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
907	4 929 632,63	4 381 748,25	—	—		0,10	
н984У	—	—	4 929 621,67	4 381 749,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
908	4 929 621,60	4 381 749,24	—	—		0,10	
н985У	—	—	4 929 619,50	4 381 727,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н986У	—	—	4 929 618,83	4 381 727,82			
н987У	—	—	4 929 617,89	4 381 716,17			
904	4 929 618,22	4 381 716,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	903	33,19	—	согласовано
903	902	2,90		
902	905	3,92		
905	н982У	6,56		
н982У	н983У	7,36		
н983У	н984У	11,11		
н984У	н985У	21,88		
н985У	н986У	0,68		
н986У	н987У	11,69		

1	2	3	4	5
н987У	899	19,50	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:002004:455 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 77	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		662 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:03:002004:455 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:141 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	4 929 600,47	4 381 751,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н988У	—	—	4 929 600,30	4 381 751,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
910	4 929 598,50	4 381 719,08	—	—		0,10	
н989У	—	—	4 929 598,51	4 381 718,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
911	4 929 600,50	4 381 718,13	—	—		0,10	
н990У	—	—	4 929 600,52	4 381 717,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
904	4 929 618,22	4 381 716,08	—	—		0,10	
н987У	—	—	4 929 617,89	4 381 716,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н986У	—	—	4 929 618,83	4 381 727,82			
н985У	—	—	4 929 619,50	4 381 727,69			
908	4 929 621,60	4 381 749,24	—	—		0,10	
н984У	—	—	4 929 621,67	4 381 749,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	4 929 603,38	4 381 751,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
909	4 929 600,47	4 381 751,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н989У	32,71	—	согласовано
н989У	н990У	2,22		
н990У	н987У	17,45		
н987У	н986У	11,69		
н986У	н985У	0,68		
н985У	н984У	21,88		
н984У	н991У	18,37		
н991У	н988У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$686 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1512 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	4 930 035,55	4 381 736,32	4 930 035,55	4 381 736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
667	4 930 036,82	4 381 747,18	4 930 036,82	4 381 747,18			
912	4 930 038,54	4 381 761,09	—	—		0,10	—
н858У	—	—	4 930 038,54	4 381 761,11			
н859У	—	—	4 930 021,53	4 381 762,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
913	4 930 021,33	4 381 762,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	4 930 019,01	4 381 737,62	4 930 019,01	4 381 737,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
668	4 930 035,55	4 381 736,32	4 930 035,55	4 381 736,32			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	667	10,93	—	согласовано
667	н858У	14,04		
н858У	н859У	17,06		
н859У	676	24,89		
676	668	16,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:612; 91:03:002003:3195; 91:03:002003:3196; 91:03:002003:3194; 91:03:002003:3193
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 91:03:002004:1512 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:108 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	4 930 054,19	4 381 853,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
915	4 930 068,01	4 381 853,40	—	—			
н992У	—	—	4 930 068,71	4 381 853,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
916	4 930 072,99	4 381 890,51	—	—		0,10	
н993У	—	—	4 930 072,99	4 381 890,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	4 930 066,03	4 381 891,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	4 930 053,32	4 381 893,44			
н996У	—	—	4 930 052,85	4 381 891,35			
н997У	—	—	4 930 052,18	4 381 891,43			
н998У	—	—	4 930 049,46	4 381 882,48			
917	4 930 055,58	4 381 892,80	—	—		0,10	
н999У	—	—	4 930 055,78	4 381 881,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
918	4 930 055,12	4 381 880,60	—	—		0,10	
н1000У	—	—	4 930 054,00	4 381 854,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
914	4 930 054,19	4 381 853,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н993У	37,77	—	согласовано
н993У	н994У	7,02		
н994У	н995У	12,87		
н995У	н996У	2,14		
н996У	н997У	0,67		
н997У	н998У	9,35		
н998У	н999У	6,49		
н999У	н1000У	27,05		
н1000У	н992У	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Хабаровская ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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 91:03:002004:108 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:191	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
919	4 930 019,64	4 381 853,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
914	4 930 054,19	4 381 853,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1000У	—	—	4 930 054,00	4 381 854,02		0,10		
920	4 930 054,34	4 381 857,76	—	—				
921	4 930 054,60	4 381 865,47	—	—				
922	4 930 054,94	4 381 875,50	—	—				
918	4 930 055,12	4 381 880,60	—	—				
н999У	—	—	4 930 055,78	4 381 881,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н998У	—	—	4 930 049,46	4 381 882,48		0,10		
923	4 930 044,87	4 381 880,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1001У	—	—	4 930 036,43	4 381 885,49				
н1002У	—	—	4 930 021,45	4 381 856,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	4 930 035,93	4 381 854,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
924	4 930 033,90	4 381 880,97	—	—		0,10	
919	4 930 019,64	4 381 853,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н999У	27,05	—	согласовано
н999У	н998У	6,49		
н998У	н1001У	13,37		
н1001У	н1002У	32,36		
н1002У	н1003У	14,60		
н1003У	н1000У	18,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Хабаровская ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$763 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:191 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:457 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	4 930 077,11	4 381 889,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1004У	—	—	4 930 077,40	4 381 889,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1005У	—	—	4 930 079,33	4 381 915,34			
926	4 930 079,06	4 381 915,29	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
927	4 930 054,67	4 381 918,24	4 930 054,67	4 381 918,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	4 930 053,32	4 381 893,44			
н994У	—	—	4 930 066,03	4 381 891,44			
н993У	—	—	4 930 072,99	4 381 890,54		0,10	
928	4 930 053,45	4 381 893,08	—	—			
925	4 930 077,11	4 381 889,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	25,44	—	согласовано
н1005У	927	24,83		
927	н995У	24,84		
н995У	н994У	12,87		
н994У	н993У	7,02		
н993У	н1004У	4,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Хабаровская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(619)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:002004:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:161 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
929	4 929 562,38	4 381 597,02	4 929 562,38	4 381 597,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
930	4 929 579,97	4 381 595,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1010У	—	—	4 929 580,23	4 381 594,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
931	4 929 580,52	4 381 597,55	—	—		0,10	
н1011У	—	—	4 929 580,76	4 381 597,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1012У	—	—	4 929 583,18	4 381 622,84			
932	4 929 582,90	4 381 622,87	—	—		0,10	
н1013У	—	—	4 929 565,08	4 381 624,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
933	4 929 564,86	4 381 623,98	—	—		0,10	
934	4 929 562,82	4 381 599,59	4 929 562,82	4 381 599,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
929	4 929 562,38	4 381 597,02	4 929 562,38	4 381 597,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
929	н1010У	17,97	—	согласовано
н1010У	н1011У	2,65		
н1011У	н1012У	25,40		
н1012У	н1013У	18,17		
н1013У	934	24,91		
934	929	2,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:161 :

№ 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, Музыка Николая ул, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:161 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:85 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	4 929 544,78	4 381 601,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1014У	—	—	4 929 545,07	4 381 601,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
934	4 929 562,82	4 381 599,59	4 929 562,82	4 381 599,59			-
н1013У	—	—	4 929 565,08	4 381 624,40		—	
н1015У	—	—	4 929 546,72	4 381 625,48		0,10	-
933	4 929 564,86	4 381 623,98	—	—			
936	4 929 547,04	4 381 625,43	—	—			
935	4 929 544,78	4 381 601,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	934	17,81	—	согласовано
934	н1013У	24,91		
н1013У	н1015У	18,39		
н1015У	н1014У	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:85
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский м.о., Музыки Николая ул, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:85
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:368 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	4 929 547,04	4 381 625,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
933	4 929 564,86	4 381 623,98	—	—			
н1013У	—	—	4 929 565,08	4 381 624,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
937	4 929 567,20	4 381 649,85	4 929 567,20	4 381 649,85			
н1016У	—	—	4 929 548,90	4 381 651,77			
938	4 929 549,08	4 381 651,45	—	—		0,10	-
н1015У	—	—	4 929 546,72	4 381 625,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
936	4 929 547,04	4 381 625,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	937	25,54	—	согласовано
937	н1016У	18,40		
н1016У	н1015У	26,38		
н1015У	н1013У	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:002004:368
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая 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	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	469,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	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		91:03:002004:368
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:221 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	4 929 527,07	4 381 602,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1014У	—	—	4 929 545,07	4 381 601,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
935	4 929 544,78	4 381 601,13	—	—		0,10	-
936	4 929 547,04	4 381 625,43	—	—			
н1015У	—	—	4 929 546,72	4 381 625,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	4 929 539,46	4 381 626,05			
н1018У	—	—	4 929 529,25	4 381 627,25			
940	4 929 529,34	4 381 627,04	—	—		0,10	—
н1019У	—	—	4 929 526,80	4 381 602,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
939	4 929 527,07	4 381 602,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:221 :

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

1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	24,44	—	согласовано
н1015У	н1017У	7,28		
н1017У	н1018У	10,28		
н1018У	н1019У	25,02		
н1019У	н1014У	18,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, уч 83
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:363 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	4 929 529,34	4 381 627,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1015У	—	—	4 929 546,72	4 381 625,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
936	4 929 547,04	4 381 625,43	—	—		0,10	
938	4 929 549,08	4 381 651,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1016У	—	—	4 929 548,90	4 381 651,77			
н1020У	—	—	4 929 531,08	4 381 653,50		0,10	
941	4 929 531,30	4 381 653,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1018У	—	—	4 929 529,25	4 381 627,25			
н1017У	—	—	4 929 539,46	4 381 626,05		0,10	
940	4 929 529,34	4 381 627,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1016У	26,38	—	согласовано
н1016У	н1020У	17,90		
н1020У	н1018У	26,31		
н1018У	н1017У	10,28		
н1017У	н1015У	7,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Саввы Николая 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	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

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 91:03:002004:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:549 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	4 929 510,62	4 381 628,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
943	4 929 509,78	4 381 618,23	—	—			
944	4 929 509,52	4 381 615,47	—	—			
945	4 929 508,43	4 381 603,79	—	—			
n1021Y	—	—	4 929 526,76	4 381 601,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
946	4 929 527,05	4 381 602,19	—	—		0,10	
n1019Y	—	—	4 929 526,80	4 381 602,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1018Y	—	—	4 929 529,25	4 381 627,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	4 929 518,42	4 381 628,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1023У	—	—	4 929 518,36	4 381 627,80			
н1024У	—	—	4 929 510,99	4 381 629,02			
н1025У	—	—	4 929 508,22	4 381 603,78		0,10	
940	4 929 529,34	4 381 627,04	—	—			
942	4 929 510,62	4 381 628,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н1019У	0,42	—	согласовано
н1019У	н1018У	25,02		
н1018У	н1022У	10,87		
н1022У	н1023У	0,42		
н1023У	н1024У	7,47		
н1024У	н1025У	25,39		
н1025У	н1021У	18,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Николая Музыки ул, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:333 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
947	4 929 513,59	4 381 654,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	4 929 513,38	4 381 655,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	4 929 510,99	4 381 629,02		0,10	
948	4 929 510,94	4 381 628,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1023У	—	—	4 929 518,36	4 381 627,80		0,10	
н1022У	—	—	4 929 518,42	4 381 628,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
940	4 929 529,34	4 381 627,04	—	—		0,10	
н1018У	—	—	4 929 529,25	4 381 627,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
941	4 929 531,30	4 381 653,34	—	—		0,10	
н1020У	—	—	4 929 531,08	4 381 653,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
947	4 929 513,59	4 381 654,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1024У	26,21	—	согласовано
н1024У	н1023У	7,47		
н1023У	н1022У	0,42		
н1022У	н1018У	10,87		
н1018У	н1020У	26,31		
н1020У	н1026У	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:333 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая 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	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
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	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		91:03:002004:333 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:13 :
 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
949	4 929 507,75	4 381 604,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1025У	—	—	4 929 508,22	4 381 603,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
950	4 929 508,70	4 381 613,40	—	—		0,10	
951	4 929 508,92	4 381 615,53	—	—			
944	4 929 509,52	4 381 615,47	—	—		0,10	
943	4 929 509,78	4 381 618,23	—	—			
н1024У	—	—	4 929 510,99	4 381 629,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1027У	—	—	4 929 496,18	4 381 631,29		0,10	
н1028У	—	—	4 929 493,09	4 381 631,65			
952	4 929 510,65	4 381 629,22	—	—		0,10	
953	4 929 505,48	4 381 630,04	—	—			
954	4 929 493,07	4 381 631,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
955	4 929 492,23	4 381 622,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
956	4 929 491,90	4 381 618,89	—	—			
957	4 929 491,53	4 381 614,90	—	—			
958	4 929 490,69	4 381 605,79	4 929 490,69	4 381 605,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
949	4 929 507,75	4 381 604,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:13 :

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
н1025У	н1024У	25,39	—	согласовано
н1024У	н1027У	14,98		
н1027У	н1028У	3,11		
н1028У	958	25,97		
958	н1025У	17,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:13 :

№ 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, Музыки Николая ул, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 91:03:002004:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:34 :

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
959	4 929 473,04	4 381 607,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1029У	—	—	4 929 473,05	4 381 607,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
958	4 929 490,69	4 381 605,79	4 929 490,69	4 381 605,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
960	4 929 493,07	4 381 631,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1028У	—	—	4 929 493,09	4 381 631,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1030У	—	—	4 929 475,21	4 381 633,37			
н1031У	—	—	4 929 474,84	4 381 625,39			
961	4 929 475,18	4 381 633,01	—	—		0,10	
959	4 929 473,04	4 381 607,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:34 :

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
н1029У	958	17,75	—	согласовано
958	н1028У	25,97		
н1028У	н1030У	17,96		
н1030У	н1031У	7,99		
н1031У	н1029У	17,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(457)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
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 91:03:002004:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:36 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
962	4 929 472,70	4 381 607,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	4 929 473,05	4 381 607,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
963	4 929 473,22	4 381 613,76	—	—		0,10	
964	4 929 473,64	4 381 618,64	—	—			
965	4 929 473,98	4 381 622,63	—	—			
966	4 929 474,23	4 381 625,46	—	—			
н1031У	—	—	4 929 474,84	4 381 625,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
967	4 929 475,35	4 381 632,99	—	—		0,10	
н1030У	—	—	4 929 475,21	4 381 633,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
968	4 929 468,22	4 381 633,91	—	—		0,10	
н1032У	—	—	4 929 457,39	4 381 634,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
969	4 929 457,42	4 381 634,73	—	—		0,10	
970	4 929 455,96	4 381 622,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
971	4 929 454,87	4 381 609,60	4 929 454,87	4 381 609,60			
972	4 929 460,11	4 381 608,79	—	—		0,10	—
973	4 929 462,92	4 381 608,58	—	—			
962	4 929 472,70	4 381 607,78	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:36 :

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

1	2	3	4	5
н1029У	н1031У	17,69	—	согласовано
н1031У	н1030У	7,99		
н1030У	н1032У	17,87		
н1032У	971	25,26		
971	н1029У	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299019, Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:114 :

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
974	4 929 457,16	4 381 634,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1032У	—	—	4 929 457,39	4 381 634,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
961	4 929 475,18	4 381 633,01	—	—		0,10	
н1030У	—	—	4 929 475,21	4 381 633,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1033У	—	—	4 929 477,44	4 381 658,36			
н1034У	—	—	4 929 460,00	4 381 659,81			
975	4 929 476,82	4 381 658,00	—	—		0,10	
976	4 929 459,45	4 381 659,68	—	—			
974	4 929 457,16	4 381 634,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:114 :

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

1	2	3	4	5
н1032У	н1030У	17,87	—	согласовано
н1030У	н1033У	25,09		
н1033У	н1034У	17,50		
н1034У	н1032У	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
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 91:03:002004:114 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:468		:
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	4 929 454,87	4 381 609,60	4 929 454,87	4 381 609,60	Метод определения координат	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
970	4 929 455,96	4 381 622,07	—	—		0,10	
969	4 929 457,42	4 381 634,73	—	—			
н1032У	—	—	4 929 457,39	4 381 634,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1035У	—	—	4 929 439,95	4 381 636,70			
974	4 929 457,16	4 381 634,76	—	—			
977	4 929 439,63	4 381 636,84	—	—			
978	4 929 439,13	4 381 631,53	—	—			
979	4 929 438,87	4 381 628,81	—	—			
980	4 929 438,54	4 381 625,36	—	—			
981	4 929 437,25	4 381 611,71	—	—			
						0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	—	—	4 929 437,03	4 381 611,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
971	4 929 454,87	4 381 609,60	4 929 454,87	4 381 609,60			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
971	н1032У	25,26	—	согласовано
н1032У	н1035У	17,55		
н1035У	н1036У	25,25		
н1036У	971	17,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(448)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:425 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	4 929 437,25	4 381 611,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
980	4 929 438,54	4 381 625,36	—	—			
979	4 929 438,87	4 381 628,81	—	—			
978	4 929 439,13	4 381 631,53	—	—			
n1035У	—	—	4 929 439,95	4 381 636,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
977	4 929 439,63	4 381 636,84	—	—		0,10	Нет закрепления
982	4 929 438,31	4 381 637,00	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	4 929 437,73	4 381 636,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
983	4 929 438,53	4 381 639,02	—	—		0,10	
н1038У	—	—	4 929 438,12	4 381 639,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
984	4 929 431,63	4 381 640,94	—	—		0,10	
985	4 929 424,98	4 381 642,80	—	—			
н1039У	—	—	4 929 425,04	4 381 642,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
986	4 929 423,64	4 381 639,57	—	—		0,10	
987	4 929 419,93	4 381 628,55	—	—			
н1040У	—	—	4 929 417,54	4 381 622,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
988	4 929 418,24	4 381 622,52	—	—		0,10	
989	4 929 417,25	4 381 622,24	—	—			
н1041У	—	—	4 929 415,39	4 381 620,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
990	4 929 415,55	4 381 620,70	—	—		0,10	
н1042У	—	—	4 929 414,26	4 381 614,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
991	4 929 414,73	4 381 614,22	—	—		0,10	
992	4 929 424,33	4 381 613,00	4 929 424,33	4 381 613,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1036У	—	—	4 929 437,03	4 381 611,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
981	4 929 437,25	4 381 611,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1037У	2,24	—	согласовано
н1037У	н1038У	2,79		
н1038У	н1039У	13,44		
н1039У	н1040У	21,42		
н1040У	н1041У	2,88		
н1041У	н1042У	6,83		
н1042У	992	10,13		
992	н1036У	12,77		
н1036У	н1035У	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Музыки Николая ул, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$556 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания 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 91:03:002004:425 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:11 :
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	4 929 424,98	4 381 642,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	4 929 438,53	4 381 639,02	—	—			
982	4 929 438,31	4 381 637,00	—	—			
977	4 929 439,63	4 381 636,84	—	—			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	4 929 439,95	4 381 636,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1032У	—	—	4 929 457,39	4 381 634,73		0,10	Нет закрепления
974	4 929 457,16	4 381 634,76	—	—			
976	4 929 459,45	4 381 659,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1034У	—	—	4 929 460,00	4 381 659,81			
н1043У	—	—	4 929 460,21	4 381 662,35		0,10	
994	4 929 459,83	4 381 662,44	—	—			
995	4 929 442,92	4 381 664,07	4 929 442,92	4 381 664,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
996	4 929 441,79	4 381 661,49	—	—		0,10	
н1044У	—	—	4 929 441,58	4 381 661,72			
997	4 929 434,63	4 381 662,45	4 929 434,63	4 381 662,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1039У	—	—	4 929 425,04	4 381 642,80			
н1038У	—	—	4 929 438,12	4 381 639,73			
н1037У	—	—	4 929 437,73	4 381 636,97			
993	4 929 424,98	4 381 642,79	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:11 :

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
н1035У	н1032У	17,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1032У	н1034У	25,22	—	согласовано
н1034У	н1043У	2,55		
н1043У	995	17,38		
995	н1044У	2,71		
н1044У	997	6,99		
997	н1039У	21,87		
н1039У	н1038У	13,44		
н1038У	н1037У	2,79		
н1037У	н1035У	2,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая 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	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738,00
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	—

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 91:03:002004:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:138 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998	4 929 568,33	4 381 661,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1047У	—	—	4 929 568,21	4 381 661,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
999	4 929 586,62	4 381 659,94	—	—		0,10	Нет закрепления
н1048У	—	—	4 929 586,90	4 381 659,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	4 929 588,80	4 381 684,55		0,10	Нет закрепления
1000	4 929 588,58	4 381 685,02	—	—			
1001	4 929 570,63	4 381 686,77	—	—			
н1050У	—	—	4 929 570,49	4 381 686,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
998	4 929 568,33	4 381 661,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	18,78	—	согласовано
н1048У	н1049У	25,12		
н1049У	н1050У	18,42		
н1050У	н1047У	25,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(470)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 и хозяйственных построек

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 91:03:002004:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:115 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	4 929 570,63	4 381 686,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1000	4 929 588,58	4 381 685,02	—	—			
н1049У	—	—	4 929 588,80	4 381 684,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1051У	—	—	4 929 590,67	4 381 709,57			
1002	4 929 590,57	4 381 709,38	—	—		0,10	
н1052У	—	—	4 929 572,96	4 381 711,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1003	4 929 572,99	4 381 709,57	—	—		0,10	Нет закрепления
1004	4 929 572,76	4 381 709,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1005	4 929 572,71	4 381 708,59	4 929 572,71	4 381 708,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1006	4 929 571,70	4 381 699,12	4 929 571,70	4 381 699,12			—
н1053У	—	—	4 929 571,03	4 381 693,50		0,10	Нет закрепления
1007	4 929 570,30	4 381 686,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	4 929 570,49	4 381 686,58		0,10	Нет закрепления
1001	4 929 570,63	4 381 686,77	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1051У	25,09	—	согласовано
н1051У	н1052У	17,80		
н1052У	1005	2,80		
1005	1006	9,52		
1006	н1053У	5,66		
н1053У	н1050У	6,94		
н1050У	н1049У	18,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:558 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	4 929 552,72	4 381 688,24	4 929 552,72	4 381 688,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1009	4 929 560,44	4 381 687,76	4 929 560,44	4 381 687,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1010	4 929 562,79	4 381 687,61	4 929 562,79	4 381 687,61			
н1050У	—	—	4 929 570,49	4 381 686,58			—
н1053У	—	—	4 929 571,03	4 381 693,50			
1007	4 929 570,30	4 381 686,87	—	—		0,10	Нет закрепления
1006	4 929 571,70	4 381 699,12	4 929 571,70	4 381 699,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1005	4 929 572,71	4 381 708,59	4 929 572,71	4 381 708,59		0,10	
1004	4 929 572,76	4 381 709,57	—	—			
н1052У	—	—	4 929 572,96	4 381 711,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1011	4 929 572,86	4 381 711,46	—	—		0,10	Нет закрепления
1012	4 929 560,56	4 381 712,66	4 929 560,56	4 381 712,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1013	4 929 555,03	4 381 713,20	—	—		0,10	
н1054У	—	—	4 929 554,89	4 381 713,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1014	4 929 554,82	4 381 711,38	—	—		0,10	Нет закрепления
1008	4 929 552,72	4 381 688,24	4 929 552,72	4 381 688,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1008	1009	7,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
1009	1010	2,35	—	согласовано
1010	н1050У	7,77		
н1050У	н1053У	6,94		
н1053У	1006	5,66		
1006	1005	9,52		
1005	н1052У	2,80		
н1052У	1012	12,47		
1012	н1054У	5,69		
н1054У	1008	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Коробкова пр-д, зу 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:340 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	4 929 534,43	4 381 688,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1016	4 929 552,56	4 381 686,48	—	—			Нет закрепления
1014	4 929 554,82	4 381 711,38	—	—			
н1054У	—	—	4 929 554,89	4 381 713,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1055У	—	—	4 929 537,33	4 381 714,83			
н1056У	—	—	4 929 534,49	4 381 689,94			
н1057У	—	—	4 929 552,72	4 381 688,24			
1017	4 929 537,11	4 381 712,82	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
1015	4 929 534,43	4 381 688,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1055У	17,64	—	согласовано
н1055У	н1056У	25,05		
н1056У	н1057У	18,31		
н1057У	н1054У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:458 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	4 929 515,43	4 381 664,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1019	4 929 533,22	4 381 663,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1058У	—	—	4 929 532,51	4 381 664,19		0,10	
1015	4 929 534,43	4 381 688,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1056У	—	—	4 929 534,49	4 381 689,94			
н1059У	—	—	4 929 517,27	4 381 691,74			
н1060У	—	—	4 929 515,15	4 381 665,82			
1020	4 929 517,55	4 381 691,05	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1018	4 929 515,43	4 381 664,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1056У	25,83	—	согласовано
н1056У	н1059У	17,31		
н1059У	н1060У	26,01		
н1060У	н1058У	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450,00
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)

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 91:03:002004:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:604 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	4 929 515,43	4 381 664,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1060У	—	—	4 929 515,15	4 381 665,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1059У	—	—	4 929 517,27	4 381 691,74			
1020	4 929 517,55	4 381 691,05	—	—			
1021	4 929 517,65	4 381 692,19	—	—		0,10	
1022	4 929 516,62	4 381 692,29	—	—			
н1061У	—	—	4 929 516,80	4 381 691,79			
н1062У	—	—	4 929 516,69	4 381 692,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	4 929 499,17	4 381 694,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1063У	—	—	4 929 498,86	4 381 693,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1024	4 929 496,92	4 381 668,57	—	—		0,10	
н1064У	—	—	4 929 496,45	4 381 668,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1065У	—	—	4 929 496,31	4 381 666,24			
1025	4 929 496,58	4 381 666,39	—	—		0,10	
н1066У	—	—	4 929 515,02	4 381 664,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1018	4 929 515,43	4 381 664,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1059У	26,01	—	согласовано
н1059У	н1061У	0,47		
н1061У	н1062У	0,40		
н1062У	н1063У	17,91		
н1063У	н1064У	25,75		
н1064У	н1065У	1,99		
н1065У	н1066У	18,79		
н1066У	н1060У	1,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:604 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:604 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:351		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	4 929 516,62	4 381 692,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1026	4 929 517,52	4 381 700,56	—	—			
1027	4 929 517,95	4 381 704,55	—	—			
1028	4 929 518,19	4 381 706,76	—	—			
н1067У	—	—	4 929 519,19	4 381 716,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1068У	—	—	4 929 502,22	4 381 717,66			
1029	4 929 519,22	4 381 716,34	—	—		0,10	
1030	4 929 500,92	4 381 717,82	—	—			
1031	4 929 492,28	4 381 713,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1069У	—	—	4 929 492,34	4 381 713,46			
1032	4 929 492,28	4 381 713,43	—	—		0,10	
1033	4 929 492,30	4 381 711,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1034	4 929 492,28	4 381 710,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1035	4 929 492,27	4 381 705,27	—	—			
1036	4 929 492,30	4 381 703,36	—	—			
н1070У	—	—	4 929 492,33	4 381 694,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1037	4 929 492,44	4 381 694,77	—	—		0,10	
1038	4 929 494,42	4 381 694,57	—	—			
н1063У	—	—	4 929 498,86	4 381 693,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1023	4 929 499,17	4 381 694,08	—	—		0,10	
н1062У	—	—	4 929 516,69	4 381 692,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1022	4 929 516,62	4 381 692,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1068У	17,02	—	согласовано
н1068У	н1069У	10,74		
н1069У	н1070У	19,02		
н1070У	н1063У	6,55		
н1063У	н1062У	17,91		
н1062У	н1067У	24,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:351 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:459 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	4 929 496,92	4 381 668,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1063У	—	—	4 929 498,86	4 381 693,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1023	4 929 499,17	4 381 694,08	—	—		0,10	
1038	4 929 494,42	4 381 694,57	—	—			
1037	4 929 492,44	4 381 694,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1070У	—	—	4 929 492,33	4 381 694,44			
1039	4 929 480,72	4 381 695,81	—	—		0,10	
н1071У	—	—	4 929 480,33	4 381 695,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1040	4 929 478,58	4 381 670,18	—	—		0,10	
н1072У	—	—	4 929 478,34	4 381 669,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1064У	—	—	4 929 496,45	4 381 668,23			
1024	4 929 496,92	4 381 668,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1070У	6,55	—	согласовано
н1070У	н1071У	12,06		
н1071У	н1072У	25,97		
н1072У	н1064У	18,17		
н1064У	н1063У	25,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 91:03:002004:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:273 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	4 929 492,44	4 381 694,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1035	4 929 492,27	4 381 705,27	—	—			
1034	4 929 492,28	4 381 710,10	—	—			
1031	4 929 492,28	4 381 713,88	—	—			
1041	4 929 490,85	4 381 719,50	4 929 490,85	4 381 719,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1042	4 929 478,29	4 381 719,23	—	—		0,10	
н1073У	—	—	4 929 477,63	4 381 720,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1074У	—	—	4 929 472,15	4 381 719,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	4 929 469,24	4 381 716,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1043	4 929 470,35	4 381 715,30	—	—		0,10	
1044	4 929 466,62	4 381 712,06	4 929 466,62	4 381 712,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1076У	—	—	4 929 464,41	4 381 708,38		0,10	
1045	4 929 463,19	4 381 704,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1077У	—	—	4 929 462,87	4 381 704,40		0,10	
н1078У	—	—	4 929 461,99	4 381 697,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1046	4 929 462,37	4 381 697,53	—	—		0,10	
1047	4 929 465,44	4 381 697,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1071У	—	—	4 929 480,33	4 381 695,65		0,10	
1039	4 929 480,72	4 381 695,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1070У	—	—	4 929 492,33	4 381 694,44		0,10	
н1069У	—	—	4 929 492,34	4 381 713,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1037	4 929 492,44	4 381 694,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1041	н1073У	13,28	—	согласовано
н1073У	н1074У	5,65		
н1074У	н1075У	4,06		

1	2	3	4	5
н1075У	1044	5,18	—	согласовано
1044	н1076У	4,29		
н1076У	н1077У	4,27		
н1077У	н1078У	7,17		
н1078У	н1071У	18,41		
н1071У	н1070У	12,06		
н1070У	н1069У	19,02		
н1069У	1041	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
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	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:379 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	4 929 444,02	4 381 675,25	4 929 444,02	4 381 675,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1079У	—	—	4 929 451,67	4 381 673,03			
1049	4 929 460,48	4 381 671,75	—	—		0,10	
н1080У	—	—	4 929 460,32	4 381 671,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1072У	—	—	4 929 478,34	4 381 669,76			
н1071У	—	—	4 929 480,33	4 381 695,65		0,10	
1040	4 929 478,58	4 381 670,18	—	—			
1039	4 929 480,72	4 381 695,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1047	4 929 465,44	4 381 697,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1050	4 929 462,08	4 381 697,55	—	—			
н1078У	—	—	4 929 461,99	4 381 697,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1051	4 929 457,23	4 381 697,98	4 929 457,23	4 381 697,98			
1052	4 929 450,18	4 381 685,93	4 929 450,18	4 381 685,93			
1048	4 929 444,02	4 381 675,25	4 929 444,02	4 381 675,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	н1079У	7,97	—	согласовано
н1079У	н1080У	8,81		
н1080У	н1072У	18,09		
н1072У	н1071У	25,97		
н1071У	н1078У	18,41		
н1078У	1051	4,81		
1051	1052	13,96		
1052	1048	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Николая Саввы ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:379 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:84 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	4 929 573,92	4 381 720,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1083У	—	—	4 929 574,19	4 381 719,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1054	4 929 590,83	4 381 718,31	—	—		0,10	
н1084У	—	—	4 929 591,07	4 381 718,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1055	4 929 593,19	4 381 745,55	—	—		0,10	
н1085У	—	—	4 929 593,20	4 381 746,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1056	4 929 588,96	4 381 754,45	4 929 588,96	4 381 754,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1057	4 929 580,51	4 381 755,19	—	—		0,10	
н1086У	—	—	4 929 580,20	4 381 755,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1087У	—	—	4 929 580,24	4 381 756,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1058	4 929 580,65	4 381 756,78	—	—		0,10	
н1088У	—	—	4 929 576,45	4 381 756,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1059	4 929 576,28	4 381 756,61	—	—		0,10	
н1089У	—	—	4 929 575,45	4 381 746,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1060	4 929 574,75	4 381 734,13	—	—		0,10	
н1090У	—	—	4 929 574,68	4 381 733,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1061	4 929 575,54	4 381 734,04	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	4 929 575,43	4 381 733,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1053	4 929 573,92	4 381 720,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	16,95	—	согласовано
н1084У	н1085У	28,55		
н1085У	1056	8,78		
1056	н1086У	8,80		
н1086У	н1087У	1,12		
н1087У	н1088У	3,83		
н1088У	н1089У	10,54		
н1089У	н1090У	12,50		
н1090У	н1091У	0,75		
н1091У	н1083У	14,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:03:002004:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:225 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	4 929 573,92	4 381 720,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1061	4 929 575,54	4 381 734,04	—	—			
1060	4 929 574,75	4 381 734,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1059	4 929 576,28	4 381 756,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1088У	—	—	4 929 576,45	4 381 756,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1092У	—	—	4 929 574,95	4 381 757,11			
н1093У	—	—	4 929 574,93	4 381 757,45			
н1094У	—	—	4 929 570,81	4 381 757,78			
н1095У	—	—	4 929 570,74	4 381 756,98			
н1096У	—	—	4 929 567,62	4 381 757,24			
н1097У	—	—	4 929 567,55	4 381 756,94			
1062	4 929 567,86	4 381 756,93	—	—			
1063	4 929 567,81	4 381 756,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1098У	—	—	4 929 567,49	4 381 756,27			
н1099У	—	—	4 929 566,35	4 381 756,41			
1064	4 929 565,53	4 381 756,51	4 929 565,53	4 381 756,51			
1065	4 929 560,42	4 381 756,84	4 929 560,42	4 381 756,84			
1066	4 929 559,45	4 381 746,89	4 929 559,45	4 381 746,89			
н1100У	—	—	4 929 558,52	4 381 746,99		0,10	
1067	4 929 558,45	4 381 747,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1068	4 929 555,80	4 381 721,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1069	4 929 555,77	4 381 721,56	—	—			
н1101У	—	—	4 929 555,99	4 381 721,57			
1070	4 929 564,25	4 381 720,63	4 929 564,25	4 381 720,63			
н1083У	—	—	4 929 574,19	4 381 719,82			
н1091У	—	—	4 929 575,43	4 381 733,92			
н1090У	—	—	4 929 574,68	4 381 733,95			
н1089У	—	—	4 929 575,45	4 381 746,43			
1053	4 929 573,92	4 381 720,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
					0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1092У	1,51	—	согласовано
н1092У	н1093У	0,34		
н1093У	н1094У	4,13		
н1094У	н1095У	0,80		
н1095У	н1096У	3,13		
н1096У	н1097У	0,31		
н1097У	н1098У	0,67		
н1098У	н1099У	1,15		
н1099У	1064	0,83		
1064	1065	5,12		
1065	1066	10,00		
1066	н1100У	0,94		

1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	25,55	—	согласовано
н1101У	1070	8,31		
1070	н1083У	9,97		
н1083У	н1091У	14,15		
н1091У	н1090У	0,75		
н1090У	н1089У	12,50		
н1089У	н1088У	10,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственный построек
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					91:03:002004:225		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:1507		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	4 929 562,38	4 381 772,22	4 929 562,38	4 381 772,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1072	4 929 561,27	4 381 772,34	4 929 561,27	4 381 772,34			
1073	4 929 561,13	4 381 770,76	4 929 561,13	4 381 770,76			
1074	4 929 560,45	4 381 763,98	4 929 560,45	4 381 763,98			
1075	4 929 560,24	4 381 764,01	4 929 560,24	4 381 764,01			
1076	4 929 552,94	4 381 764,83	4 929 552,94	4 381 764,83			
1077	4 929 552,99	4 381 765,29	4 929 552,99	4 381 765,29			
1078	4 929 549,95	4 381 765,67	4 929 549,95	4 381 765,67			
1079	4 929 548,83	4 381 765,81	4 929 548,83	4 381 765,81			
1080	4 929 547,55	4 381 765,98	4 929 547,55	4 381 765,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1081	4 929 547,01	4 381 759,82	4 929 547,01	4 381 759,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1082	4 929 547,44	4 381 759,78	4 929 547,44	4 381 759,78			
1083	4 929 546,68	4 381 748,30	4 929 546,68	4 381 748,30			
1067	4 929 558,45	4 381 747,00	—	—		0,10	
н1100У	—	—	4 929 558,52	4 381 746,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1066	4 929 559,45	4 381 746,89	4 929 559,45	4 381 746,89			
1065	4 929 560,42	4 381 756,84	4 929 560,42	4 381 756,84			
1064	4 929 565,53	4 381 756,51	4 929 565,53	4 381 756,51			
н1099У	—	—	4 929 566,35	4 381 756,41			
н1102У	—	—	4 929 567,39	4 381 765,24		0,10	
1084	4 929 566,07	4 381 759,27	—	—			
1085	4 929 567,56	4 381 766,96	—	—			
н1103У	—	—	4 929 567,92	4 381 765,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1104У	—	—	4 929 568,38	4 381 769,50			
н1105У	—	—	4 929 568,06	4 381 769,56			
1086	4 929 568,33	4 381 771,03	4 929 568,33	4 381 771,03			
1071	4 929 562,38	4 381 772,22	4 929 562,38	4 381 772,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1071	1072	1,12	—	согласовано
1072	1073	1,59		
1073	1074	6,81		
1074	1075	0,21		
1075	1076	7,35		
1076	1077	0,46		
1077	1078	3,06		
1078	1079	1,13		
1079	1080	1,29		
1080	1081	6,18		
1081	1082	0,43		
1082	1083	11,51		
1083	н1100У	11,91		
н1100У	1066	0,94		
1066	1065	10,00		
1065	1064	5,12		
1064	н1099У	0,83		
н1099У	н1102У	8,89		
н1102У	н1103У	0,53		
н1103У	н1104У	4,34		
н1104У	н1105У	0,33		
н1105У	1086	1,49		
1086	1071	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1507 :

№ 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, Ватутина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	323,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка (код 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		91:03:002004:1507 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:461 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	4 929 538,39	4 381 723,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1101У	—	—	4 929 555,99	4 381 721,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1100У	—	—	4 929 558,52	4 381 746,99			
1068	4 929 555,80	4 381 721,94	—	—		0,10	
1067	4 929 558,45	4 381 747,00	—	—			
н1106У	—	—	4 929 546,68	4 381 748,30			
н1107У	—	—	4 929 540,09	4 381 748,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1108У	—	—	4 929 538,04	4 381 723,72			
1088	4 929 539,90	4 381 749,04	—	—			
1087	4 929 538,39	4 381 723,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:461 :

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

1	2	3	4	5
н1101У	н1100У	25,55	—	согласовано
н1100У	н1106У	11,91		
н1106У	н1107У	6,60		
н1107У	н1108У	25,09		
н1108У	н1101У	18,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:234; 91:03:002004:1313; 91:03:002004:1314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:461 :

1.					—		
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:1508		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	4 929 539,90	4 381 749,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1107У	—	—	4 929 540,09	4 381 748,73			
1083	4 929 546,68	4 381 748,30	4 929 546,68	4 381 748,30			
1082	4 929 547,44	4 381 759,78	4 929 547,44	4 381 759,78			
1081	4 929 547,01	4 381 759,82	4 929 547,01	4 381 759,82			
1080	4 929 547,55	4 381 765,98	4 929 547,55	4 381 765,98			
1079	4 929 548,83	4 381 765,81	4 929 548,83	4 381 765,81			
1078	4 929 549,95	4 381 765,67	4 929 549,95	4 381 765,67			
1077	4 929 552,99	4 381 765,29	4 929 552,99	4 381 765,29			
1076	4 929 552,94	4 381 764,83	4 929 552,94	4 381 764,83			
1075	4 929 560,24	4 381 764,01	4 929 560,24	4 381 764,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1074	4 929 560,45	4 381 763,98	4 929 560,45	4 381 763,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1073	4 929 561,13	4 381 770,76	4 929 561,13	4 381 770,76			
1072	4 929 561,27	4 381 772,34	4 929 561,27	4 381 772,34			
1089	4 929 542,67	4 381 774,40	4 929 542,67	4 381 774,40			
н1109У	—	—	4 929 541,28	4 381 761,70			
1088	4 929 539,90	4 381 749,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	1083	6,60	—	согласовано
1083	1082	11,51		
1082	1081	0,43		
1081	1080	6,18		
1080	1079	1,29		
1079	1078	1,13		
1078	1077	3,06		
1077	1076	0,46		
1076	1075	7,35		
1075	1074	0,21		
1074	1073	6,81		
1073	1072	1,59		
1072	1089	18,71		
1089	н1109У	12,78		
н1109У	н1107У	13,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1508 :

№ 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, Ватутина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	263 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{263} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	263,00
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	Блокированная жилая застройка (код 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		91:03:002004:1508 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:580 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1090	4 929 541,28	4 381 761,70	4 929 541,28	4 381 761,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1089	4 929 542,67	4 381 774,40	4 929 542,67	4 381 774,40			
н1110У	—	—	4 929 525,88	4 381 776,11		0,10	
1091	4 929 525,87	4 381 775,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1092	4 929 525,66	4 381 772,33	4 929 525,66	4 381 772,33			
1093	4 929 525,34	4 381 772,36	4 929 525,34	4 381 772,36		0,10	
1094	4 929 525,05	4 381 764,67	4 929 525,05	4 381 764,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1095	4 929 525,39	4 381 763,87	—	—			
н1111У	—	—	4 929 525,41	4 381 763,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1090	4 929 541,28	4 381 761,70	4 929 541,28	4 381 761,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:580 :

Обозначение части границ		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
1090	1089	12,78	—	согласовано
1089	н1110У	16,88		
н1110У	1092	3,79		
1092	1093	0,32		
1093	1094	7,70		
1094	н1111У	0,84		
н1111У	1090	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$208 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(208)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:002004:580		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:581		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	4 929 539,90	4 381 749,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1090	4 929 541,28	4 381 761,70	4 929 541,28	4 381 761,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1111У	—	—	4 929 525,41	4 381 763,91			
1095	4 929 525,39	4 381 763,87	—	—		0,10	
1094	4 929 525,05	4 381 764,67	4 929 525,05	4 381 764,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1093	4 929 525,34	4 381 772,36	4 929 525,34	4 381 772,36			
1092	4 929 525,66	4 381 772,33	4 929 525,66	4 381 772,33			
1091	4 929 525,87	4 381 775,97	—	—		0,10	
н1110У	—	—	4 929 525,88	4 381 776,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1112У	—	—	4 929 524,13	4 381 776,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1096	4 929 524,09	4 381 776,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1113У	—	—	4 929 523,35	4 381 756,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1097	4 929 522,77	4 381 749,94	—	—		0,10	
н1114У	—	—	4 929 522,76	4 381 750,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1107У	—	—	4 929 540,09	4 381 748,73			
1088	4 929 539,90	4 381 749,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1090	н1111У	16,02	—	согласовано
н1111У	1094	0,84		
1094	1093	7,70		
1093	1092	0,32		
1092	н1110У	3,79		
н1110У	н1112У	1,76		
н1112У	н1113У	19,59		
н1113У	н1114У	6,58		
н1114У	н1107У	17,39		
н1107У	1090	13,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 88а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		91:03:002004:581 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:417		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1098	4 929 503,85	4 381 752,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1115У	—	—	4 929 504,11	4 381 752,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1116У	—	—	4 929 522,10	4 381 750,23				
1099	4 929 521,85	4 381 750,05	—	—		0,10		
н1114У	—	—	4 929 522,76	4 381 750,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1113У	—	—	4 929 523,35	4 381 756,72				
1097	4 929 522,77	4 381 749,94	—	—		0,10		
1096	4 929 524,09	4 381 776,14	—	—				
н1112У	—	—	4 929 524,13	4 381 776,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1117У	—	—	4 929 506,27	4 381 777,86				
1100	4 929 506,26	4 381 777,62	—	—		0,10		
1101	4 929 505,38	4 381 765,92	4 929 505,38	4 381 765,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1102	4 929 504,93	4 381 765,95	4 929 504,93	4 381 765,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1098	4 929 503,85	4 381 752,01	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1116У	18,08	—	согласовано
н1116У	н1114У	0,66		
н1114У	н1113У	6,58		
н1113У	н1112У	19,59		
н1112У	н1117У	17,93		
н1117У	1101	11,97		
1101	1102	0,45		
1102	н1115У	13,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$482 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:201 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1103	4 929 478,19	4 381 729,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1118У	—	—	4 929 477,64	4 381 728,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1104	4 929 482,53	4 381 728,83	—	—		0,10	
н1119У	—	—	4 929 502,27	4 381 727,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1105	4 929 502,77	4 381 727,22	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1106	4 929 504,50	4 381 752,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1115У	—	—	4 929 504,11	4 381 752,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1107	4 929 500,30	4 381 752,54	—	—		0,10	Нет закрепления
1108	4 929 484,11	4 381 754,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1120У	—	—	4 929 480,09	4 381 754,88		0,10	Нет закрепления
1109	4 929 480,30	4 381 754,90	—	—		0,10	
1110	4 929 478,73	4 381 735,77	—	—			
1103	4 929 478,19	4 381 729,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1118У	н1119У	24,69	—	согласовано
н1119У	н1115У	25,06		
н1115У	н1120У	24,18		
н1120У	н1118У	26,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, уч 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:103 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1111	4 929 478,18	4 381 755,17	4 929 478,18	4 381 755,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1120У	—	—	4 929 480,09	4 381 754,88			—
1109	4 929 480,30	4 381 754,90	—	—		0,10	Нет закрепления
1108	4 929 484,11	4 381 754,32	—	—			
1107	4 929 500,30	4 381 752,54	—	—			
н1115У	—	—	4 929 504,11	4 381 752,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1112	4 929 503,86	4 381 752,14	—	—		0,10	Нет закрепления
1102	4 929 504,93	4 381 765,95	4 929 504,93	4 381 765,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1101	4 929 505,38	4 381 765,92	4 929 505,38	4 381 765,92		0,10	
1113	4 929 506,20	4 381 776,85	—	—			
н1117У	—	—	4 929 506,27	4 381 777,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1121У	—	—	4 929 481,53	4 381 780,51		0,10	Нет закрепления
1114	4 929 481,11	4 381 777,22	—	—			
1115	4 929 479,62	4 381 766,78	4 929 479,62	4 381 766,78			
1111	4 929 478,18	4 381 755,17	4 929 478,18	4 381 755,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:103 :

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
1111	н1120У	1,93	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1120У	н1115У	24,18	—	согласовано
н1115У	1102	13,91		
1102	1101	0,45		
1101	н1117У	11,97		
н1117У	н1121У	24,88		
н1121У	1115	13,86		
1115	1111	11,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:103 :

№ 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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
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	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 и хозяйственных построек
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					91:03:002004:103			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:90			
Система координат					СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1116	4 929 457,88	4 381 731,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1122У	—	—	4 929 457,85	4 381 731,13				
н1123У	—	—	4 929 466,28	4 381 729,91				
н1124У	—	—	4 929 467,10	4 381 730,11				
н1125У	—	—	4 929 472,88	4 381 729,19				
н1118У	—	—	4 929 477,64	4 381 728,73				
1103	4 929 478,19	4 381 729,23	—	—		0,10		Нет закрепления
1109	4 929 480,30	4 381 754,90	—	—				
н1120У	—	—	4 929 480,09	4 381 754,88		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		—
1111	4 929 478,18	4 381 755,17	4 929 478,18	4 381 755,17				

1	2	3	4	5	6	7	8
1115	4 929 479,62	4 381 766,78	4 929 479,62	4 381 766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1117	4 929 464,01	4 381 771,01	4 929 464,01	4 381 771,01			—
1116	4 929 457,88	4 381 731,34	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1123У	8,52	—	согласовано
н1123У	н1124У	0,84		
н1124У	н1125У	5,85		
н1125У	н1118У	4,78		
н1118У	н1120У	26,26		
н1120У	1111	1,93		
1111	1115	11,70		
1115	1117	16,17		
1117	н1122У	40,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(714)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:168 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	4 929 329,29	4 381 297,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	4 929 302,30	4 381 313,33	4 929 302,30	4 381 313,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1119	4 929 292,82	4 381 297,85	4 929 292,82	4 381 297,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1120	4 929 319,20	4 381 282,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1127У	—	—	4 929 319,85	4 381 281,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1128У	—	—	4 929 329,29	4 381 297,80			
1118	4 929 329,29	4 381 297,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	1119	18,15	—	согласовано
1119	н1127У	31,47		
н1127У	н1128У	18,63		
н1128У	200	31,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:420 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	4 929 329,19	4 381 360,40	4 929 329,19	4 381 360,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	4 929 332,73	4 381 358,23			
н499У	—	—	4 929 339,73	4 381 354,26			
н498У	—	—	4 929 352,30	4 381 347,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	4 929 355,73	4 381 345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	4 929 357,12	4 381 344,51	—	—		0,10	
1121	4 929 365,84	4 381 360,20	—	—			
н1129У	—	—	4 929 364,74	4 381 360,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1122	4 929 337,97	4 381 376,07	—	—		0,10	
н1130У	—	—	4 929 336,64	4 381 376,57			
н501У	—	—	4 929 327,56	4 381 361,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
207	4 929 329,19	4 381 360,40	4 929 329,19	4 381 360,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	н500У	4,15	—	согласовано
н500У	н499У	8,05		
н499У	н498У	14,45		
н498У	н497У	3,99		
н497У	н1129У	17,96		
н1129У	н1130У	32,30		
н1130У	н501У	17,64		
н501У	207	1,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Маршала Бирюзова 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	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		91:03:002004:420 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:432		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1123	4 929 374,15	4 381 376,31	4 929 374,15	4 381 376,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1131У	—	—	4 929 382,04	4 381 389,59			
н1132У	—	—	4 929 385,26	4 381 395,60			
1124	4 929 383,16	4 381 392,43	—	—		0,10	
1125	4 929 384,99	4 381 395,70	—	—			
1126	4 929 377,35	4 381 398,21	—	—			
1127	4 929 371,69	4 381 400,06	—	—			
1128	4 929 355,99	4 381 405,21	4 929 355,99	4 381 405,21			
1129	4 929 353,06	4 381 402,20	4 929 353,06	4 381 402,20			
1130	4 929 350,33	4 381 399,38	4 929 350,33	4 381 399,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1131	4 929 346,10	4 381 392,34	4 929 346,10	4 381 392,34			
1132	4 929 347,75	4 381 391,40	4 929 347,75	4 381 391,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1133	4 929 349,75	4 381 390,26	4 929 349,75	4 381 390,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1134	4 929 354,05	4 381 387,79	4 929 354,05	4 381 387,79			
1123	4 929 374,15	4 381 376,31	4 929 374,15	4 381 376,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1123	н1131У	15,45	—	согласовано
н1131У	н1132У	6,82		
н1132У	1128	30,81		
1128	1129	4,20		
1129	1130	3,92		
1130	1131	8,21		
1131	1132	1,90		
1132	1133	2,30		
1133	1134	4,96		
1134	1123	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Маршала Бирюзова ул, д 24а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(605)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:002004:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:362 :

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
1135	4 929 366,82	4 381 427,55	4 929 366,82	4 381 427,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1133У	—	—	4 929 395,52	4 381 418,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1136	4 929 398,81	4 381 417,76	4 929 398,81	4 381 417,76				
1137	4 929 402,72	4 381 433,27	—	—		0,10		
н1134У	—	—	4 929 402,80	4 381 433,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1135У	—	—	4 929 393,70	4 381 436,09				
н1136У	—	—	4 929 373,55	4 381 442,57				
н1137У	—	—	4 929 369,83	4 381 445,16				
1138	4 929 369,40	4 381 443,35	4 929 369,40	4 381 443,35				Нет закрепления
1135	4 929 366,82	4 381 427,55	4 929 366,82	4 381 427,55				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:362 :

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
1135	н1133У	30,02	—	согласовано
н1133У	1136	3,44		
1136	н1134У	16,33		
н1134У	н1135У	9,43		
н1135У	н1136У	21,17		
н1136У	н1137У	4,53		
н1137У	1138	1,86		
1138	1135	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:362 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова 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	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:03:002004:362 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:002004:600	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1139	4 929 411,46	4 381 453,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1138У	—	—	4 929 410,73	4 381 454,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1139У	—	—	4 929 409,39	4 381 454,24			
1140	4 929 381,22	4 381 457,77	—	—		0,10	Нет закрепления
н1140У	—	—	4 929 381,21	4 381 457,77			—
1141	4 929 378,74	4 381 458,46	4 929 378,74	4 381 458,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1142	4 929 373,30	4 381 459,98	4 929 373,30	4 381 459,98			
н1137У	—	—	4 929 369,83	4 381 445,16			—
1143	4 929 369,40	4 381 443,35	—	—		0,10	Нет закрепления
н1136У	—	—	4 929 373,55	4 381 442,57			
н1135У	—	—	4 929 393,70	4 381 436,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1134У	—	—	4 929 402,80	4 381 433,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	—	—	4 929 404,84	4 381 433,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1144	4 929 378,81	4 381 440,51	—	—		0,10	Нет закрепления
1145	4 929 378,94	4 381 441,40	—	—			
1146	4 929 405,00	4 381 433,36	—	—			
1139	4 929 411,46	4 381 453,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1139У	1,35	—	согласовано
н1139У	н1140У	28,40		
н1140У	1141	2,56		
1141	1142	5,65		
1142	н1137У	15,22		
н1137У	н1136У	4,53		
н1136У	н1135У	21,17		
н1135У	н1134У	9,43		
н1134У	н1141У	2,10		
н1141У	н1138У	21,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Маршала Бирюзова ул, уч 18
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	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:600 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:179 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1142	4 929 373,30	4 381 459,98	4 929 373,30	4 381 459,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1141	4 929 378,74	4 381 458,46	4 929 378,74	4 381 458,46			
1147	4 929 381,21	4 381 457,77	4 929 381,21	4 381 457,77		0,10	
1148	4 929 398,43	4 381 455,61	—	—			
1149	4 929 409,39	4 381 454,24	4 929 409,39	4 381 454,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1150	4 929 410,49	4 381 463,44	—	—		0,10	
1151	4 929 410,93	4 381 467,12	—	—			
н1142У	—	—	4 929 411,59	4 381 471,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1143У	—	—	4 929 404,72	4 381 472,51		0,10	
1152	4 929 411,45	4 381 471,38	—	—			
1153	4 929 404,98	4 381 472,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1154	4 929 387,92	4 381 475,50	4 929 387,92	4 381 475,50			
1155	4 929 384,95	4 381 476,49	4 929 384,95	4 381 476,49			
1156	4 929 384,82	4 381 476,11	4 929 384,82	4 381 476,11			
н1144У	—	—	4 929 382,07	4 381 476,30			
1157	4 929 380,52	4 381 476,41	4 929 380,52	4 381 476,41			
н1145У	—	—	4 929 378,81	4 381 476,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1158	4 929 376,13	4 381 476,73	4 929 376,13	4 381 476,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1142	4 929 373,30	4 381 459,98	4 929 373,30	4 381 459,98			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1142	1141	5,65	—	согласовано
1141	1147	2,56		
1147	1149	28,40		
1149	н1142У	17,51		
н1142У	н1143У	6,93		
н1143У	1154	17,06		
1154	1155	3,13		
1155	1156	0,40		
1156	н1144У	2,76		
н1144У	1157	1,55		
1157	н1145У	1,71		
н1145У	1158	2,69		
1158	1142	16,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(649)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:179 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:477 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	4 929 411,45	4 381 471,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	4 929 411,59	4 381 471,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1159	4 929 413,73	4 381 488,91	4 929 413,73	4 381 488,91			
1160	4 929 383,23	4 381 494,53	—	—		0,10	
н1146У	—	—	4 929 382,75	4 381 494,61			
н1147У	—	—	4 929 380,52	4 381 476,41			
1161	4 929 382,07	4 381 476,30	4 929 382,07	4 381 476,30			
1156	4 929 384,82	4 381 476,11	4 929 384,82	4 381 476,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1155	4 929 384,95	4 381 476,49	4 929 384,95	4 381 476,49			
1154	4 929 387,92	4 381 475,50	4 929 387,92	4 381 475,50			
н1143У	—	—	4 929 404,72	4 381 472,51			
1162	4 929 404,84	4 381 472,59	—	—			
1152	4 929 411,45	4 381 471,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1142У	1159	17,43	—	согласовано
1159	н1146У	31,50		
н1146У	н1147У	18,34		
н1147У	1161	1,55		
1161	1156	2,76		
1156	1155	0,40		
1155	1154	3,13		

1	2	3	4	5
1154	н1143У	17,06	—	согласовано
н1143У	н1142У	6,93	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова 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	560 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:448 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	4 929 416,21	4 381 507,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1148У	—	—	4 929 416,22	4 381 507,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1164	4 929 418,34	4 381 524,65	—	—		0,10	
1165	4 929 418,50	4 381 525,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1149У	—	—	4 929 418,43	4 381 525,08			
1166	4 929 406,16	4 381 526,77	4 929 406,16	4 381 526,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1167	4 929 393,12	4 381 529,53	4 929 393,12	4 381 529,53			
1168	4 929 387,93	4 381 530,32	4 929 387,93	4 381 530,32		0,10	
1169	4 929 387,82	4 381 525,76	—	—			
1170	4 929 387,87	4 381 525,03	—	—			
1171	4 929 385,93	4 381 512,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1150У	—	—	4 929 385,91	4 381 512,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1163	4 929 416,21	4 381 507,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	17,91	—	согласовано
н1149У	1166	12,39		
1166	1167	13,33		
1167	1168	5,25		
1168	н1150У	17,79		
н1150У	н1148У	30,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Маршала Бирюзова ул, зу 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:387 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1172	4 929 418,53	4 381 525,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1173	4 929 420,53	4 381 543,33	—	—			
1174	4 929 390,19	4 381 547,97	—	—			
н1151У	—	—	4 929 389,77	4 381 548,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1175	4 929 388,02	4 381 530,66	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	4 929 387,93	4 381 530,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1153У	—	—	4 929 393,12	4 381 529,53			
н1154У	—	—	4 929 406,16	4 381 526,77			
н1149У	—	—	4 929 418,43	4 381 525,08			
н1155У	—	—	4 929 420,00	4 381 543,16			
н1156У	—	—	4 929 403,15	4 381 545,70			
1172	4 929 418,53	4 381 525,99	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	17,81	—	согласовано
н1152У	н1153У	5,25		
н1153У	н1154У	13,33		
н1154У	н1149У	12,39		
н1149У	н1155У	18,15		
н1155У	н1156У	17,04		
н1156У	н1151У	13,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299055, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, уч 8
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	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 91:03:002004:387 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:442 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1176	4 929 390,83	4 381 548,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1156У	—	—	4 929 403,15	4 381 545,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1155У	—	—	4 929 420,00	4 381 543,16			
н1157У	—	—	4 929 420,74	4 381 543,05			
1177	4 929 420,77	4 381 543,43	—	—		0,10	
1178	4 929 422,69	4 381 557,04	4 929 422,69	4 381 557,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1179	4 929 423,63	4 381 556,91	4 929 423,63	4 381 556,91			
1180	4 929 424,16	4 381 560,52	4 929 424,16	4 381 560,52		0,10	
1181	4 929 392,97	4 381 566,12	—	—			
н1158У	—	—	4 929 391,78	4 381 565,68			
н1151У	—	—	4 929 389,77	4 381 548,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1176	4 929 390,83	4 381 548,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1155У	17,04	—	согласовано
н1155У	н1157У	0,75		
н1157У	1178	14,13		
1178	1179	0,95		
1179	1180	3,65		
1180	н1158У	32,79		
н1158У	н1151У	17,76		

1	2	3	4	5
н1151У	н1156У	13,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:03:002004:442
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, д 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		568 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		542,00	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:03:002004:442
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:1493		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1182	4 929 423,64	4 381 560,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1183	4 929 426,12	4 381 578,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1159У	—	—	4 929 410,31	4 381 580,91		0,10	
н1160У	—	—	4 929 393,88	4 381 583,66			
1184	4 929 393,49	4 381 584,03	—	—		0,10	
1185	4 929 391,09	4 381 566,50	—	—			
н1158У	—	—	4 929 391,78	4 381 565,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1161У	—	—	4 929 424,16	4 381 560,52			
н1162У	—	—	4 929 426,53	4 381 578,46		0,10	
1181	4 929 392,97	4 381 566,12	—	—			
1182	4 929 423,64	4 381 560,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1159У	н1160У	16,66	—	согласовано
н1160У	н1158У	18,10		
н1158У	н1161У	32,79		
н1161У	н1162У	18,10		
н1162У	н1159У	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—

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 91:03:002004:1493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:337 :
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
1184	4 929 393,49	4 381 584,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1160У	—	—	4 929 393,88	4 381 583,66			
n1159У	—	—	4 929 410,31	4 381 580,91			
n1162У	—	—	4 929 426,53	4 381 578,46			
1186	4 929 427,19	4 381 578,44	4 929 427,19	4 381 578,44			
1187	4 929 429,93	4 381 598,49	4 929 429,93	4 381 598,49			
1188	4 929 401,20	4 381 602,40	4 929 401,20	4 381 602,40			
1189	4 929 398,60	4 381 601,65	4 929 398,60	4 381 601,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1190	4 929 396,66	4 381 597,57	4 929 396,66	4 381 597,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1184	4 929 393,49	4 381 584,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:337 :

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
н1160У	н1159У	16,66	—	согласовано
н1159У	н1162У	16,40		
н1162У	1186	0,66		
1186	1187	20,24		
1187	1188	28,99		
1188	1189	2,71		
1189	1190	4,52		
1190	н1160У	14,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:337 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:286 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	4 929 342,90	4 381 517,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1192	4 929 344,77	4 381 508,04	4 929 344,77	4 381 508,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1193	4 929 347,53	4 381 508,05	4 929 347,53	4 381 508,05			
1194	4 929 349,73	4 381 502,24	4 929 349,73	4 381 502,24			
1195	4 929 355,75	4 381 503,50	4 929 355,75	4 381 503,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1196	4 929 357,20	4 381 497,67	4 929 357,20	4 381 497,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1197	4 929 354,39	4 381 497,04	4 929 354,39	4 381 497,04			
1198	4 929 358,08	4 381 490,76	4 929 358,08	4 381 490,76			
1199	4 929 363,21	4 381 489,19	4 929 363,21	4 381 489,19			
1200	4 929 367,88	4 381 488,97	4 929 367,88	4 381 488,97			
1201	4 929 375,52	4 381 488,63	4 929 375,52	4 381 488,63			
1202	4 929 379,09	4 381 507,49	4 929 379,09	4 381 507,49			
1203	4 929 379,13	4 381 509,08	4 929 379,13	4 381 509,08			
1204	4 929 377,04	4 381 509,37	4 929 377,04	4 381 509,37			
1205	4 929 376,67	4 381 509,53	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1206	4 929 365,49	4 381 511,21	4 929 365,49	4 381 511,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1207	4 929 365,02	4 381 511,33	4 929 365,02	4 381 511,33			
1208	4 929 350,33	4 381 516,08	4 929 350,33	4 381 516,08			
1209	4 929 345,63	4 381 517,29	4 929 345,63	4 381 517,29			
н1167У	—	—	4 929 342,80	4 381 518,05			
1210	4 929 343,93	4 381 517,67	—	—		0,10	
1211	4 929 344,16	4 381 517,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1191	4 929 342,90	4 381 517,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	2,76	—	согласовано
1193	1194	6,21		
1194	1195	6,15		
1195	1196	6,01		
1196	1197	2,88		
1197	1198	7,28		
1198	1199	5,36		
1199	1200	4,68		
1200	1201	7,65		
1201	1202	19,19		
1202	1203	1,59		
1203	1204	2,11		
1204	1206	11,70		
1206	1207	0,49		
1207	1208	15,44		
1208	1209	4,85		
1209	н1167У	2,93		
н1167У	1192	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г, Косогорный пер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
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 91:03:000000:286 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:287 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1212	4 929 379,15	4 381 509,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1213	4 929 381,23	4 381 528,82	4 929 381,23	4 381 528,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1214	4 929 380,63	4 381 528,97	4 929 380,63	4 381 528,97			0,10
н1168У	—	—	4 929 349,59	4 381 535,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1215	4 929 349,06	4 381 536,66	—	—			0,10
н1169У	—	—	4 929 344,32	4 381 536,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1216	4 929 344,35	4 381 537,74	—	—			0,10
н1170У	—	—	4 929 339,64	4 381 538,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1171У	—	—	4 929 338,34	4 381 534,85			
н1172У	—	—	4 929 340,15	4 381 534,17			
н1173У	—	—	4 929 339,11	4 381 530,94			
н1174У	—	—	4 929 336,34	4 381 531,72			
н1175У	—	—	4 929 333,67	4 381 520,09		0,10	Закрепление отсутствует
1217	4 929 337,81	4 381 518,54	—	—			
н1167У	—	—	4 929 342,80	4 381 518,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1218	4 929 343,54	4 381 518,37	—	—			
1210	4 929 343,93	4 381 517,67	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1209	4 929 345,63	4 381 517,29	4 929 345,63	4 381 517,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1208	4 929 350,33	4 381 516,08	4 929 350,33	4 381 516,08			
1207	4 929 365,02	4 381 511,33	4 929 365,02	4 381 511,33			
1206	4 929 365,49	4 381 511,21	4 929 365,49	4 381 511,21		0,10	
1205	4 929 376,67	4 381 509,53	—	—			
1204	4 929 377,04	4 381 509,37	4 929 377,04	4 381 509,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1219	4 929 379,13	4 381 509,08	—	—		0,10	
1212	4 929 379,15	4 381 509,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213	1214	0,62	—	согласовано
1214	н1168У	31,74		
н1168У	н1169У	5,40		
н1169У	н1170У	4,96		
н1170У	н1171У	3,79		
н1171У	н1172У	1,93		
н1172У	н1173У	3,39		
н1173У	н1174У	2,88		
н1174У	н1175У	11,93		
н1175У	н1167У	9,36		
н1167У	1209	2,93		
1209	1208	4,85		
1208	1207	15,44		
1207	1206	0,49		

1	2	3	4	5
1206	1204	11,70	—	согласовано
1204	1213	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299029, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г, Косогорный пер, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 91:03:000000:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:376 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	4 929 349,06	4 381 536,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1168У	—	—	4 929 349,59	4 381 535,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1214	4 929 380,63	4 381 528,97	4 929 380,63	4 381 528,97			Закрепление отсутствует
н1176У	—	—	4 929 383,89	4 381 550,28		0,10	—
1220	4 929 383,62	4 381 550,18	—	—			
1221	4 929 356,73	4 381 557,20	—	—			
н1177У	—	—	4 929 364,16	4 381 556,03			
1222	—	—	4 929 359,57	4 381 558,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1215	4 929 349,06	4 381 536,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1168У	1214	31,74	—	согласовано
1214	н1176У	21,56		

1	2	3	4	5
н1176У	н1177У	20,55	—	согласовано
н1177У	1222	5,17		
1222	н1168У	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Косогорный пер, 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	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:03:002004:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:002004:165		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1223	4 929 356,72	4 381 559,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1178У	—	—	4 929 357,51	4 381 559,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1222	—	—	4 929 359,57	4 381 558,40			
н1177У	—	—	4 929 364,16	4 381 556,03			
н1176У	—	—	4 929 383,89	4 381 550,28			
1224	4 929 384,25	4 381 551,06	—	—		0,10	Нет закрепления
1225	4 929 385,66	4 381 564,30	4 929 385,66	4 381 564,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1226	4 929 387,27	4 381 576,92	4 929 387,27	4 381 576,92			
1227	4 929 389,40	4 381 590,63	4 929 389,40	4 381 590,63			
1228	4 929 386,39	4 381 592,45	4 929 386,39	4 381 592,45			
1229	4 929 382,47	4 381 587,17	—	—		0,10	
н1179У	—	—	4 929 382,85	4 381 586,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1180У	—	—	4 929 375,71	4 381 577,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1230	4 929 372,37	4 381 574,48	—	—		0,10	Нет закрепления
1223	4 929 356,72	4 381 559,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1178У	1222	2,34	—	согласовано
1222	н1177У	5,17		
н1177У	н1176У	20,55		
н1176У	1225	14,13		
1225	1226	12,72		
1226	1227	13,87		
1227	1228	3,52		
1228	н1179У	6,62		
н1179У	н1180У	11,76		
н1180У	н1178У	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Косогорный пер, уч 1-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:03:002004:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:291 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	4 929 562,91	4 381 780,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	—	—	4 929 562,43	4 381 779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1232	4 929 562,62	4 381 778,99	—	—		0,10	
1233	4 929 574,88	4 381 775,39	—	—			
н1190У	—	—	4 929 574,97	4 381 775,62			
н1191У	—	—	4 929 585,21	4 381 770,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1192У	—	—	4 929 588,99	4 381 768,75			
1234	4 929 594,52	4 381 766,47	—	—		0,10	
н1193У	—	—	4 929 594,63	4 381 766,98			
н1194У	—	—	4 929 598,62	4 381 778,68			
н1195У	—	—	4 929 589,96	4 381 783,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1235	4 929 594,75	4 381 793,77	4 929 594,75	4 381 793,77			
1236	4 929 569,75	4 381 811,41	4 929 569,75	4 381 811,41			
1237	4 929 569,62	4 381 810,97	—	—		0,10	
н1196У	—	—	4 929 566,93	4 381 800,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1231	4 929 562,91	4 381 780,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189У	н1190У	13,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1190У	н1191У	11,29	—	согласовано
н1191У	н1192У	4,33		
н1192У	н1193У	5,91		
н1193У	н1194У	12,36		
н1194У	н1195У	9,73		
н1195У	1235	11,69		
1235	1236	30,60		
1236	н1196У	11,31		
н1196У	н1189У	21,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 55-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{886} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:03:002004:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:263 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	4 929 544,52	4 381 781,95	4 929 544,52	4 381 781,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	4 929 562,43	4 381 779,30			
н1196У	—	—	4 929 566,93	4 381 800,46			
1231	4 929 562,91	4 381 780,34	—	—		0,10	
1237	4 929 569,62	4 381 810,97	—	—			
н1197У	—	—	4 929 569,75	4 381 811,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1239	4 929 547,73	4 381 813,83	4 929 547,73	4 381 813,83			
1240	4 929 545,44	4 381 792,96	4 929 545,44	4 381 792,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1238	4 929 544,52	4 381 781,95	4 929 544,52	4 381 781,95	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 91:03:002004:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1238	н1189У	18,10	—	согласовано
н1189У	н1196У	21,63		
н1196У	н1197У	11,31		
н1197У	1239	22,15		
1239	1240	21,00		
1240	1238	11,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, казарма 57-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:246 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	4 929 544,52	4 381 781,95	4 929 544,52	4 381 781,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1240	4 929 545,44	4 381 792,96	4 929 545,44	4 381 792,96			
1239	4 929 547,73	4 381 813,83	4 929 547,73	4 381 813,83			
1241	4 929 550,38	4 381 837,35	4 929 550,38	4 381 837,35			
1242	4 929 541,72	4 381 837,88	—	—		0,10	
n1198У	—	—	4 929 541,34	4 381 837,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	4 929 539,63	4 381 834,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	4 929 536,50	4 381 828,74			
н1201У	—	—	4 929 535,20	4 381 825,03			
н1202У	—	—	4 929 532,01	4 381 817,95			
1243	4 929 531,46	4 381 818,22	—	—		0,10	
1244	4 929 529,40	4 381 818,55	—	—			
1245	—	—	4 929 529,38	4 381 818,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1203У	—	—	4 929 528,46	4 381 813,46			
1246	4 929 526,82	4 381 801,39	—	—		0,10	
н1204У	—	—	4 929 526,70	4 381 797,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1205У	—	—	4 929 525,90	4 381 797,56			
н1206У	—	—	4 929 524,00	4 381 784,78			
1247	4 929 524,83	4 381 784,65	—	—		0,10	
1238	4 929 544,52	4 381 781,95	4 929 544,52	4 381 781,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1238	1240	11,05	—	согласовано
1240	1239	21,00		
1239	1241	23,67		

1	2	3	4	5
1241	н1198У	9,04	—	согласовано
н1198У	н1199У	3,43		
н1199У	н1200У	6,68		
н1200У	н1201У	3,93		
н1201У	н1202У	7,77		
н1202У	1245	2,68		
1245	н1203У	5,06		
н1203У	н1204У	16,04		
н1204У	н1205У	0,80		
н1205У	н1206У	12,92		
н1206У	1238	20,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек (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 91:03:002004:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:152 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1247	4 929 524,83	4 381 784,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1206У	—	—	4 929 524,00	4 381 784,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1205У	—	—	4 929 525,90	4 381 797,56			
н1204У	—	—	4 929 526,70	4 381 797,52			
1246	4 929 526,82	4 381 801,39	—	—		0,10	
1248	4 929 528,60	4 381 813,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1203У	—	—	4 929 528,46	4 381 813,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1249	4 929 506,50	4 381 817,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1207У	—	—	4 929 506,16	4 381 817,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1250	4 929 503,74	4 381 789,80	4 929 503,74	4 381 789,80			
1251	4 929 504,94	4 381 787,66	4 929 504,94	4 381 787,66			
1247	4 929 524,83	4 381 784,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1206У	н1205У	12,92	—	согласовано
н1205У	н1204У	0,80		
н1204У	н1203У	16,04		
н1203У	н1207У	22,76		
н1207У	1250	28,29		
1250	1251	2,45		
1251	н1206У	19,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(645)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
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 и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:629 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	4 929 506,75	4 381 822,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1244	4 929 529,40	4 381 818,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1245	—	—	4 929 529,38	4 381 818,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1243	4 929 531,46	4 381 818,22	—	—		0,10	
н1202У	—	—	4 929 532,01	4 381 817,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1201У	—	—	4 929 535,20	4 381 825,03			
н1200У	—	—	4 929 536,50	4 381 828,74			
н1199У	—	—	4 929 539,63	4 381 834,64			
н1198У	—	—	4 929 541,34	4 381 837,61			
н1208У	—	—	4 929 526,39	4 381 840,20			
н1209У	—	—	4 929 526,47	4 381 840,74		0,10	
н1210У	—	—	4 929 524,99	4 381 843,42			
1242	4 929 541,72	4 381 837,88	—	—			
1253	4 929 525,92	4 381 840,28	—	—			
1254	4 929 524,45	4 381 842,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1255	4 929 523,06	4 381 843,61	—	—			
н1211У	—	—	4 929 522,71	4 381 844,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1212У	—	—	4 929 523,02	4 381 847,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	4 929 522,76	4 381 849,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1214У	—	—	4 929 510,56	4 381 850,65			
1256	4 929 523,95	4 381 848,15	—	—			
1257	4 929 517,21	4 381 849,18	—	—			
1258	4 929 517,13	4 381 849,28	—	—			
1259	4 929 516,76	4 381 849,52	—	—		0,10	
1260	4 929 516,34	4 381 849,64	—	—			
1261	4 929 515,90	4 381 849,61	—	—			
1262	4 929 515,50	4 381 849,44	—	—			
1263	4 929 510,56	4 381 850,19	—	—			
н1215У	—	—	4 929 510,39	4 381 848,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1264	4 929 510,34	4 381 848,56	—	—		0,10	
н1216У	—	—	4 929 506,78	4 381 849,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1265	4 929 507,23	4 381 848,85	—	—			
1266	4 929 506,77	4 381 844,35	—	—		0,10	
1267	4 929 507,14	4 381 844,31	—	—			
н1217У	—	—	4 929 506,30	4 381 843,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1268	—	—	4 929 507,08	4 381 843,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1269	4 929 506,59	4 381 838,99	—	—		0,10	
н1218У	—	—	4 929 506,60	4 381 838,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1270	4 929 507,73	4 381 838,87	—	—		0,10	
н1219У	—	—	4 929 507,43	4 381 838,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1271	4 929 507,55	4 381 837,18	—	—		0,10	
н1220У	—	—	4 929 507,23	4 381 836,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1272	4 929 508,78	4 381 837,05	—	—		0,10	
н1221У	—	—	4 929 508,18	4 381 836,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1222У	—	—	4 929 507,12	4 381 823,12			
н1223У	—	—	4 929 512,07	4 381 822,26			
н1224У	—	—	4 929 517,80	4 381 821,20			
н1225У	—	—	4 929 524,24	4 381 819,57			
н1226У	—	—	4 929 524,23	4 381 819,41			
1252	4 929 506,75	4 381 822,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	н1202У	2,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1202У	н1201У	7,77	—	согласовано
н1201У	н1200У	3,93		
н1200У	н1199У	6,68		
н1199У	н1198У	3,43		
н1198У	н1208У	15,17		
н1208У	н1209У	0,55		
н1209У	н1210У	3,06		
н1210У	н1211У	2,49		
н1211У	н1212У	3,30		
н1212У	н1213У	1,68		
н1213У	н1214У	12,27		
н1214У	н1215У	1,69		
н1215У	н1216У	3,63		
н1216У	н1217У	5,49		
н1217У	1268	0,78		
1268	н1218У	4,95		
н1218У	н1219У	0,83		
н1219У	н1220У	2,22		
н1220У	н1221У	0,96		
н1221У	н1222У	13,39		
н1222У	н1223У	5,02		
н1223У	н1224У	5,83		
н1224У	н1225У	6,64		
н1225У	н1226У	0,16		
н1226У	1245	5,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299007, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:205; 91:03:002003:3146
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 91:03:002004:629 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:1063 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
1273	4 929 785,24	4 381 637,33	4 929 785,24	4 381 637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н597У	—	—	4 929 820,51	4 381 635,67			
1274	4 929 823,20	4 381 635,66	—	—		0,10	
н596У	—	—	4 929 822,71	4 381 636,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н595У	—	—	4 929 819,74	4 381 652,52			
н1535У	—	—	4 929 819,60	4 381 653,18			
н1536У	—	—	4 929 801,42	4 381 652,48		0,10	
1275	4 929 819,30	4 381 653,16	—	—			
1276	4 929 800,31	4 381 652,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1277	4 929 792,62	4 381 648,16	4 929 792,62	4 381 648,16			
1278	4 929 787,06	4 381 644,19	4 929 787,06	4 381 644,19			
1279	4 929 783,71	4 381 641,35	4 929 783,71	4 381 641,35		0,10	
1273	4 929 785,24	4 381 637,33	4 929 785,24	4 381 637,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:1063 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1273	н597У	35,31	—	согласовано
н597У	н596У	2,39		
н596У	н595У	16,19		
н595У	н1535У	0,67		
н1535У	н1536У	18,19		

1	2	3	4	5
н1536У	1277	9,80	—	согласовано
1277	1278	6,83		
1278	1279	4,39		
1279	1273	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002003:1063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 индивидуального жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002003:1063 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1509 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1280	4 930 094,41	4 381 671,25	4 930 094,41	4 381 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1281	4 930 090,51	4 381 718,09	4 930 090,51	4 381 718,09				
1282	4 930 089,28	4 381 720,71	4 930 089,28	4 381 720,71				
724	4 930 089,07	4 381 721,28	4 930 089,07	4 381 721,28				
725	4 930 081,10	4 381 721,98	4 930 081,10	4 381 721,98				
н880У	—	—	4 930 078,97	4 381 697,63				
710	4 930 078,70	4 381 694,45	4 930 078,70	4 381 694,45				Нет закрепления
709	4 930 076,82	4 381 673,17	4 930 076,82	4 381 673,17				
722	4 930 084,26	4 381 672,23	4 930 084,26	4 381 672,23				
1280	4 930 094,41	4 381 671,25	4 930 094,41	4 381 671,25				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1509 :

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

1	2	3	4	5
1280	1281	47,00	—	согласовано
1281	1282	2,89		
1282	724	0,61		
724	725	8,00		
725	н880У	24,44		
н880У	710	3,19		
710	709	21,36		
709	722	7,50		
722	1280	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, проезд Коробкова, дом 33-а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:00:000000:419; 91:03:002004:1490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.. Учётный номер зоны 91:03-6.367. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Техническое задание на выполнение работ № 140-43/17, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО". Балансовая справка № 10186/0/2-18, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"</p> <p>Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.. Учётный номер зоны 91:03-6.307. Обременение возникает на основании: Техническое задание на выполнение работ № 140-43/17, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО". Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Балансовая справка № 11542/0/2-18, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:1509 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1513 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	4 929 559,45	4 381 746,89	4 929 559,45	4 381 746,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1284	4 929 560,42	4 381 756,84	4 929 560,42	4 381 756,84			
1285	4 929 565,53	4 381 756,51	4 929 565,53	4 381 756,51			
н1099У	—	—	4 929 566,35	4 381 756,41			
1286	4 929 567,49	4 381 756,27	4 929 567,49	4 381 756,27			
1287	4 929 567,55	4 381 756,94	4 929 567,55	4 381 756,94			
н1096У	—	—	4 929 567,62	4 381 757,24			
1288	4 929 569,18	4 381 763,85	4 929 569,18	4 381 763,85			
1289	4 929 568,20	4 381 764,02	4 929 568,20	4 381 764,02			
1290	4 929 569,13	4 381 769,37	4 929 569,13	4 381 769,37			
н1104У	—	—	4 929 568,38	4 381 769,50			
1291	4 929 568,06	4 381 769,56	4 929 568,06	4 381 769,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1292	4 929 568,33	4 381 771,03	4 929 568,33	4 381 771,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1293	4 929 562,38	4 381 772,22	4 929 562,38	4 381 772,22			
1294	4 929 561,27	4 381 772,34	4 929 561,27	4 381 772,34			
1295	4 929 561,13	4 381 770,76	4 929 561,13	4 381 770,76			
1296	4 929 560,45	4 381 763,98	4 929 560,45	4 381 763,98			
1297	4 929 560,24	4 381 764,01	4 929 560,24	4 381 764,01			
1298	4 929 552,94	4 381 764,83	4 929 552,94	4 381 764,83			
1299	4 929 552,99	4 381 765,29	4 929 552,99	4 381 765,29			
1300	4 929 549,95	4 381 765,67	4 929 549,95	4 381 765,67			
1301	4 929 548,83	4 381 765,81	4 929 548,83	4 381 765,81			
1302	4 929 547,55	4 381 765,98	4 929 547,55	4 381 765,98			
1303	4 929 547,01	4 381 759,82	4 929 547,01	4 381 759,82			
1304	4 929 547,44	4 381 759,78	4 929 547,44	4 381 759,78			
1305	4 929 546,68	4 381 748,30	4 929 546,68	4 381 748,30			
1306	4 929 558,45	4 381 747,00	—	—		0,10	
н1100У	—	—	4 929 558,52	4 381 746,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1283	4 929 559,45	4 381 746,89	4 929 559,45	4 381 746,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	1284	10,00	—	согласовано
1284	1285	5,12		
1285	н1099У	0,83		
н1099У	1286	1,15		
1286	1287	0,67		
1287	н1096У	0,31		
н1096У	1288	6,79		
1288	1289	0,99		
1289	1290	5,43		
1290	н1104У	0,76		
н1104У	1291	0,33		
1291	1292	1,49		
1292	1293	6,07		
1293	1294	1,12		
1294	1295	1,59		
1295	1296	6,81		
1296	1297	0,21		
1297	1298	7,35		
1298	1299	0,46		
1299	1300	3,06		
1300	1301	1,13		
1301	1302	1,29		
1302	1303	6,18		
1303	1304	0,43		
1304	1305	11,51		
1305	н1100У	11,91		
н1100У	1283	0,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:1513 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, улица Ватутина
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002004:862
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка (код 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.. Учётный номер зоны 91:03-6.152. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Техническое задание на выполнение работ № 140-43/17, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО". Балансовая справка № 12809/0/2-18, документ выдан ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:002004:1513 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:4568 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	—	—	—	4 930 041,25	4 381 574,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n110	—	—	—	4 930 041,68	4 381 577,06	—		
n120	—	—	—	4 930 035,47	4 381 578,16	—		
n130	—	—	—	4 930 035,04	4 381 575,25	—		
n100	—	—	—	4 930 041,25	4 381 574,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:4568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:4568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:314 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140	—	—	—	4 930 057,50	4 381 577,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n150	—	—	—	4 930 058,78	4 381 588,67	—		
n160	—	—	—	4 930 048,87	4 381 589,80	—		
n170	—	—	—	4 930 047,75	4 381 581,68	—		
n180	—	—	—	4 930 045,36	4 381 582,00	—		
n190	—	—	—	4 930 044,95	4 381 578,94	—		
n140	—	—	—	4 930 057,50	4 381 577,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 40/28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:8795 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n200	—	—	—	4 930 036,59	4 381 566,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	4 930 037,49	4 381 573,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22О	—	—	4 930 034,79	4 381 573,57	—			
н23О	—	—	—	4 930 033,89	4 381 566,54	—		
н20О	—	—	—	4 930 036,59	4 381 566,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:8795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:8795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:8796 :

Система координат			СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н240	—	—	—	4 930 061,07	4 381 566,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н250	—	—	—	4 930 061,74	4 381 570,99	—			
н260	—	—	—	4 930 055,06	4 381 572,13	—			
н270	—	—	—	4 930 054,94	4 381 571,24	—			
н280	—	—	—	4 930 056,44	4 381 571,02	—			
н290	—	—	—	4 930 055,96	4 381 567,18	—			
н240	—	—	—	4 930 061,07	4 381 566,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:8796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:188

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:8796 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:187 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	4 930 054,78	4 381 558,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290	—	—	—	4 930 055,96	4 381 567,18	—		
н310	—	—	—	4 930 056,44	4 381 571,02	—		
н270	—	—	—	4 930 054,94	4 381 571,24	—		
н320	—	—	—	4 930 046,45	4 381 572,37	—		
н330	—	—	—	4 930 045,76	4 381 567,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	4 930 045,04	4 381 567,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350	—	—	—	4 930 044,89	4 381 566,38	—		
н360	—	—	—	4 930 043,17	4 381 566,57	—		
н370	—	—	—	4 930 042,74	4 381 563,07	—		
н380	—	—	—	4 930 044,10	4 381 562,91	—		
н390	—	—	—	4 930 043,90	4 381 561,26	—		
н400	—	—	—	4 930 046,64	4 381 560,87	—		
н410	—	—	—	4 930 046,50	4 381 559,31	—		
н420	—	—	—	4 930 047,31	4 381 559,20	—		
н430	—	—	—	4 930 047,24	4 381 558,56	—		
н440	—	—	—	4 930 049,58	4 381 558,25	—		
н450	—	—	—	4 930 049,74	4 381 559,44	—		
н300	—	—	—	4 930 054,78	4 381 558,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

91:03:002004:187

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:236 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	4 930 052,68	4 381 546,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610	—	—	—	4 930 053,84	4 381 555,18	—		
н620	—	—	—	4 930 044,24	4 381 556,48	—		
н630	—	—	—	4 930 043,16	4 381 548,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	4 930 040,91	4 381 548,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	4 930 040,47	4 381 545,54	—			
н660	—	—	—	4 930 050,80	4 381 544,10	—		
н670	—	—	—	4 930 051,22	4 381 546,79	—		
н600	—	—	—	4 930 052,68	4 381 546,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6012 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н68О	—	—	—	4 930 038,06	4 381 541,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н69О	—	—	—	4 930 038,51	4 381 544,58	—			
н70О	—	—	—	4 930 031,58	4 381 545,52	—			
н71О	—	—	—	4 930 031,13	4 381 542,19	—			
н68О	—	—	—	4 930 038,06	4 381 541,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:5793 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	4 930 034,83	4 381 525,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	4 930 035,40	4 381 528,66	—		
н83О	—	—	—	4 930 029,09	4 381 529,75	—		
н84О	—	—	—	4 930 028,52	4 381 526,39	—		
н81О	—	—	—	4 930 034,83	4 381 525,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:5793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:5793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:543 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н850	—	—	—	4 930 050,35	4 381 528,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н860	—	—	—	4 930 051,62	4 381 538,27	—			
н870	—	—	—	4 930 044,76	4 381 539,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	4 930 044,46	4 381 536,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н890	—	—	—	4 930 041,56	4 381 537,14	—		
н900	—	—	—	4 930 040,85	4 381 531,08	—		
н910	—	—	—	4 930 043,65	4 381 530,69	—		
н920	—	—	—	4 930 043,50	4 381 529,39	—		
н850	—	—	—	4 930 050,35	4 381 528,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299029, Российская Федерация, Севастополь, Якова Иванова ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:24 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н980	—	—	—	4 930 048,10	4 381 511,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н990	—	—	—	4 930 049,57	4 381 522,58	—			
н1000	—	—	—	4 930 039,61	4 381 523,86	—			
н1010	—	—	—	4 930 038,15	4 381 512,52	—			
н980	—	—	—	4 930 048,10	4 381 511,24	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:10911 :

Система координат			СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н102О	—	—	—	4 930 034,25	4 381 508,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н103О	—	—	—	4 930 034,81	4 381 512,11	—			
н104О	—	—	—	4 930 026,98	4 381 513,21	—			
н105О	—	—	—	4 930 026,48	4 381 509,68	—			
н106О	—	—	—	4 930 031,87	4 381 509,04	—			
н107О	—	—	—	4 930 031,79	4 381 508,47	—			
н102О	—	—	—	4 930 034,25	4 381 508,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:10911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:10911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:10912 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n108O	—	—	—	4 930 050,43	4 381 506,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	4 930 050,87	4 381 509,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110О	—	—	4 930 045,19	4 381 510,52	—			
н111О	—	—	4 930 044,74	4 381 507,07	—			
н108О	—	—	4 930 050,43	4 381 506,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:10912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:10912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12977 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1120	—	—	—	4 930 027,24	4 381 492,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1130	—	—	—	4 930 027,76	4 381 496,12	—			
н1140	—	—	—	4 930 024,34	4 381 496,58	—			
н1150	—	—	—	4 930 023,81	4 381 492,65	—			
н1120	—	—	—	4 930 027,24	4 381 492,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12976 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	4 930 033,35	4 381 491,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	4 930 033,91	4 381 495,30	—		
н113О	—	—	—	4 930 027,76	4 381 496,12	—		
н112О	—	—	—	4 930 027,24	4 381 492,19	—		
н116О	—	—	—	4 930 033,35	4 381 491,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:463 :

Система координат		СК-63					Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1180	—	—	—	4 930 045,65	4 381 493,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1190	—	—	—	4 930 047,08	4 381 503,52	—				
н1200	—	—	—	4 930 035,03	4 381 505,30	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	4 930 033,59	4 381 495,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	4 930 045,65	4 381 493,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:1985 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1340	—	—	—	4 930 043,60	4 381 477,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1350	—	—	—	4 930 044,81	4 381 488,12	—			
н1360	—	—	—	4 930 035,55	4 381 489,17	—			
н1370	—	—	—	4 930 034,34	4 381 478,48	—			
н1340	—	—	—	4 930 043,60	4 381 477,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:1985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:1985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:219 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n138O	—	—	—	4 930 040,50	4 381 459,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n139O	—	—	—	4 930 042,45	4 381 469,34	—		
n140O	—	—	—	4 930 033,32	4 381 471,23	—		
n141O	—	—	—	4 930 031,37	4 381 461,75	—		
n138O	—	—	—	4 930 040,50	4 381 459,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11373 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	4 930 029,11	4 381 468,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1430	—	—	—	4 930 029,55	4 381 472,03	—		
н1440	—	—	—	4 930 023,65	4 381 472,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	4 930 023,21	4 381 469,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	4 930 029,11	4 381 468,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11374 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	4 930 023,21	4 381 469,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	4 930 023,65	4 381 472,82	—		
н1460	—	—	—	4 930 021,43	4 381 473,51	—		
н1470	—	—	—	4 930 019,18	4 381 469,47	—		
н1480	—	—	—	4 930 022,86	4 381 467,93	—		
н1450	—	—	—	4 930 023,21	4 381 469,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11375 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	4 930 043,22	4 381 452,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	4 930 044,12	4 381 455,91	—		
н1510	—	—	—	4 930 037,57	4 381 457,53	—		
н1520	—	—	—	4 930 036,67	4 381 453,85	—		
н1490	—	—	—	4 930 043,22	4 381 452,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:11375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:1158 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1570	—	—	—	4 930 012,00	4 381 485,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1580	—	—	—	4 930 003,10	4 381 488,73	—			
н1590	—	—	—	4 930 000,66	4 381 481,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	4 930 004,03	4 381 479,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610	—	—	4 930 003,10	4 381 477,03	—			
н1620	—	—	4 930 008,63	4 381 475,28	—			
н1570	—	—	4 930 012,00	4 381 485,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:1158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:1158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:386 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	4 930 015,21	4 381 509,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	4 930 016,79	4 381 522,23	—		
н1650	—	—	—	4 930 007,37	4 381 523,41	—		
н1660	—	—	—	4 930 006,29	4 381 514,84	—		
н1670	—	—	—	4 930 009,57	4 381 514,43	—		
н1680	—	—	—	4 930 009,05	4 381 510,34	—		
н1630	—	—	—	4 930 015,21	4 381 509,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:385

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:386 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1147 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	4 930 024,14	4 381 524,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	4 930 024,30	4 381 527,88	—		
н171О	—	—	—	4 930 018,72	4 381 528,15	—		
н172О	—	—	—	4 930 018,55	4 381 524,72	—		
н169О	—	—	—	4 930 024,14	4 381 524,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:613
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:294 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1940	—	—	—	4 929 967,19	4 381 461,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	4 929 974,83	4 381 473,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1960	—	—	—	4 929 968,82	4 381 477,29	—		
н1970	—	—	—	4 929 969,52	4 381 478,38	—		
н1980	—	—	—	4 929 965,14	4 381 481,22	—		
н1990	—	—	—	4 929 963,78	4 381 479,12	—		
н2000	—	—	—	4 929 965,01	4 381 478,33	—		
н2010	—	—	—	4 929 963,44	4 381 475,89	—		
н2020	—	—	—	4 929 964,95	4 381 474,91	—		
н2030	—	—	—	4 929 960,50	4 381 468,07	—		
н2040	—	—	—	4 929 962,98	4 381 466,46	—		
н2050	—	—	—	4 929 962,05	4 381 465,02	—		
н1940	—	—	—	4 929 967,19	4 381 461,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

91:03:002004:294

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:292

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1132 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	4 929 993,47	4 381 519,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	4 929 980,82	4 381 521,31	—		
н219О	—	—	—	4 929 979,95	4 381 514,33	—		
н220О	—	—	—	4 929 983,50	4 381 513,89	—		
н221О	—	—	—	4 929 983,18	4 381 511,21	—		
н222О	—	—	—	4 929 986,83	4 381 510,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	4 929 986,60	4 381 507,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224О	—	—	4 929 992,06	4 381 507,08	—			
н217О	—	—	—	4 929 993,47	4 381 519,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1133 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н225О	—	—	—	4 929 984,92	4 381 499,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н226О	—	—	—	4 929 981,56	4 381 501,27	—			
н227О	—	—	—	4 929 979,90	4 381 501,94	—			
н228О	—	—	—	4 929 978,77	4 381 499,11	—			
н229О	—	—	—	4 929 979,34	4 381 498,89	—			
н230О	—	—	—	4 929 983,80	4 381 497,10	—			
н225О	—	—	—	4 929 984,92	4 381 499,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:437

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Якова Иванова проезд, строен 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1134 :

Система координат <u>СК-63</u>	Зона № <u>4</u>
--------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	4 929 984,92	4 381 499,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231О	—	—	—	4 929 985,67	4 381 501,78	—		
н232О	—	—	—	4 929 982,30	4 381 503,13	—		
н226О	—	—	—	4 929 981,56	4 381 501,27	—		
н225О	—	—	—	4 929 984,92	4 381 499,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1135 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n227O	—	—	—	4 929 979,90	4 381 501,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	4 929 977,51	4 381 502,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2340	—	—	—	4 929 975,80	4 381 498,60	—		
н2350	—	—	—	4 929 978,52	4 381 496,84	—		
н2290	—	—	—	4 929 979,34	4 381 498,89	—		
н2280	—	—	—	4 929 978,77	4 381 499,11	—		
н2270	—	—	—	4 929 979,90	4 381 501,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299029, Российская Федерация, Севастополь, Якова Иванова проезд, строен 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1136 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2360	—	—	—	4 929 969,47	4 381 502,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2370	—	—	—	4 929 971,64	4 381 505,81	—			
н2380	—	—	—	4 929 967,46	4 381 508,50	—			
н2390	—	—	—	4 929 965,43	4 381 504,92	—			
н2360	—	—	—	4 929 969,47	4 381 502,42	—			
н2360	—	—	—	4 929 969,47	4 381 502,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1140 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	—	—	—	4 929 971,44	4 381 529,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2440	—	—	—	4 929 971,72	4 381 531,52	—		
н2450	—	—	—	4 929 970,33	4 381 531,70	—		
н2460	—	—	—	4 929 970,12	4 381 530,03	—		
н2430	—	—	—	4 929 971,44	4 381 529,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1141 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2470	—	—	—	4 929 974,53	4 381 537,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2480	—	—	—	4 929 975,19	4 381 542,03	—			
н2490	—	—	—	4 929 971,72	4 381 542,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	4 929 971,07	4 381 537,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2470	—	—	—	4 929 974,53	4 381 537,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1142 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2510	—	—	—	4 929 975,35	4 381 521,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2520	—	—	—	4 929 975,79	4 381 525,43	—			
н2530	—	—	—	4 929 969,62	4 381 526,16	—			
н2540	—	—	—	4 929 969,14	4 381 522,44	—			
н2510	—	—	—	4 929 975,35	4 381 521,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:99 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	4 929 997,06	4 381 551,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	4 929 998,23	4 381 561,75	—		
н2690	—	—	—	4 929 996,23	4 381 562,08	—		
н2700	—	—	—	4 929 996,40	4 381 563,78	—		
н2710	—	—	—	4 929 990,22	4 381 564,63	—		
н2720	—	—	—	4 929 989,94	4 381 562,93	—		
н2730	—	—	—	4 929 988,28	4 381 563,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	4 929 987,89	4 381 559,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2750	—	—	4 929 989,42	4 381 559,60	—			
н2760	—	—	—	4 929 988,62	4 381 552,87	—		
н2670	—	—	—	4 929 997,06	4 381 551,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1152 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н277О	—	—	—	4 929 996,42	4 381 566,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н278О	—	—	—	4 929 996,82	4 381 570,96	—			
н279О	—	—	—	4 929 989,46	4 381 571,66	—			
н280О	—	—	—	4 929 989,06	4 381 567,42	—			
н277О	—	—	—	4 929 996,42	4 381 566,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1153 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	4 929 987,43	4 381 569,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2820	—	—	—	4 929 987,79	4 381 572,26	—		
н2830	—	—	—	4 929 981,90	4 381 572,92	—		
н2840	—	—	—	4 929 981,60	4 381 569,93	—		
н2810	—	—	—	4 929 987,43	4 381 569,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1154 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2850	—	—	—	4 929 981,79	4 381 551,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2860	—	—	—	4 929 982,55	4 381 557,71	—			
н2870	—	—	—	4 929 978,69	4 381 558,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	4 929 977,89	4 381 551,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	4 929 981,79	4 381 551,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Иванова Якова проезд, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:148 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2900	—	—	—	4 929 957,11	4 381 446,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2910	—	—	—	4 929 962,24	4 381 454,08	—			
н2920	—	—	—	4 929 954,14	4 381 459,36	—			
н2930	—	—	—	4 929 949,01	4 381 451,49	—			
н2900	—	—	—	4 929 957,11	4 381 446,20	—			
н2900	—	—	—	4 929 957,11	4 381 446,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002003:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:35 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	4 929 944,31	4 381 494,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	4 929 951,03	4 381 503,89	—		
н2990	—	—	—	4 929 943,24	4 381 509,41	—		
н3000	—	—	—	4 929 937,66	4 381 501,16	—		
н3010	—	—	—	4 929 939,52	4 381 499,89	—		
н3020	—	—	—	4 929 940,49	4 381 499,24	—		
н3030	—	—	—	4 929 939,45	4 381 497,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	4 929 944,31	4 381 494,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:909 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	4 929 937,30	4 381 496,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3010	—	—	—	4 929 939,52	4 381 499,89	—		
н3000	—	—	—	4 929 937,66	4 381 501,16	—		
н3050	—	—	—	4 929 934,87	4 381 503,07	—		
н3060	—	—	—	4 929 932,64	4 381 499,82	—		
н3040	—	—	—	4 929 937,30	4 381 496,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:910 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3070	—	—	—	4 929 952,92	4 381 485,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3080	—	—	—	4 929 955,52	4 381 490,24	—			
н3090	—	—	—	4 929 949,92	4 381 493,95	—			
н3100	—	—	—	4 929 947,16	4 381 489,94	—			
н3070	—	—	—	4 929 952,92	4 381 485,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:911 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	4 929 958,24	4 381 493,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	4 929 959,18	4 381 495,17	—		
н3130	—	—	—	4 929 957,23	4 381 496,33	—		
н3140	—	—	—	4 929 956,39	4 381 494,90	—		
н3110	—	—	—	4 929 958,24	4 381 493,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:156 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	4 929 952,94	4 381 513,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	4 929 953,51	4 381 515,81	—		
н3170	—	—	—	4 929 955,13	4 381 526,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ180	—	—	—	4 929 945,94	4 381 528,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
нЗ190	—	—	4 929 943,59	4 381 515,84	—			
нЗ150	—	—	—	4 929 952,94	4 381 513,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:348 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3200	—	—	—	4 929 968,40	4 381 518,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3210	—	—	—	4 929 969,48	4 381 527,76	—			
н3220	—	—	—	4 929 964,43	4 381 528,33	—			
н3230	—	—	—	4 929 963,37	4 381 518,79	—			
н3200	—	—	—	4 929 968,40	4 381 518,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	проезд Бастионный, 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:348 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:925 :

Система координат			СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3240	—	—	—	4 929 953,54	4 381 508,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3250	—	—	—	4 929 954,53	4 381 511,88	—			
н3260	—	—	—	4 929 954,91	4 381 513,29	—			
н3270	—	—	—	4 929 960,48	4 381 511,77	—			
н3280	—	—	—	4 929 959,11	4 381 506,74	—			
н3240	—	—	—	4 929 953,54	4 381 508,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:925 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:926 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	—	—	—	4 929 959,11	4 381 506,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329О	—	—	—	4 929 965,43	4 381 504,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	4 929 967,58	4 381 509,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3270	—	—	4 929 960,48	4 381 511,77	—			
н3280	—	—	—	4 929 959,11	4 381 506,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:928 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н331О	—	—	—	4 929 963,90	4 381 525,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н332О	—	—	—	4 929 964,18	4 381 528,20	—			
н333О	—	—	—	4 929 962,58	4 381 528,36	—			
н334О	—	—	—	4 929 962,31	4 381 525,72	—			
н331О	—	—	—	4 929 963,90	4 381 525,55	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:492 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	4 929 956,75	4 381 532,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	4 929 959,16	4 381 542,57	—		
н3370	—	—	—	4 929 949,43	4 381 544,82	—		
н3380	—	—	—	4 929 947,09	4 381 534,77	—		
н3390	—	—	—	4 929 950,76	4 381 533,92	—		
н3400	—	—	—	4 929 950,44	4 381 532,48	—		
н3410	—	—	—	4 929 954,65	4 381 531,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	—	—	—	4 929 954,97	4 381 532,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3350	—	—	—	4 929 956,75	4 381 532,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:878 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3430	—	—	—	4 929 963,86	4 381 528,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3440	—	—	—	4 929 962,48	4 381 528,74	—			
н3450	—	—	—	4 929 962,83	4 381 530,95	—			
н3460	—	—	—	4 929 965,80	4 381 530,34	—			
н3470	—	—	—	4 929 965,52	4 381 528,89	—			
н3430	—	—	—	4 929 963,86	4 381 528,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:879 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	4 929 967,22	4 381 537,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	4 929 968,02	4 381 543,23	—		
н3500	—	—	—	4 929 964,13	4 381 543,78	—		
н3510	—	—	—	4 929 963,33	4 381 538,21	—		
н3480	—	—	—	4 929 967,22	4 381 537,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бастионный проезд, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:261 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3520	—	—	—	4 930 000,42	4 381 579,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3530	—	—	—	4 930 001,31	4 381 591,35	—			
н3540	—	—	—	4 929 987,21	4 381 592,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	4 929 986,92	4 381 589,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	4 929 988,32	4 381 589,11	—		
н3570	—	—	—	4 929 987,74	4 381 580,84	—		
н3580	—	—	—	4 929 993,84	4 381 580,26	—		
н3520	—	—	—	4 930 000,42	4 381 579,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1359 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н359О	—	—	—	4 929 999,75	4 381 570,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360О	—	—	—	4 930 000,23	4 381 577,00	—			
н361О	—	—	—	4 929 995,30	4 381 577,46	—			
н362О	—	—	—	4 929 995,20	4 381 576,27	—			
н363О	—	—	—	4 929 990,77	4 381 576,56	—			
н364О	—	—	—	4 929 990,26	4 381 572,02	—			
н359О	—	—	—	4 929 999,75	4 381 570,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:519

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					91:03:002004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>91:03:002004:1359</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:03:002004:1360</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	4 930 000,23	4 381 577,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	4 930 000,42	4 381 579,70	—		
н3580	—	—	—	4 929 993,84	4 381 580,26	—		
н3650	—	—	—	4 929 993,61	4 381 577,62	—		
н3610	—	—	—	4 929 995,30	4 381 577,46	—		
н3600	—	—	—	4 930 000,23	4 381 577,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:25 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	—	—	—	4 930 065,80	4 381 608,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	4 930 053,60	4 381 610,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3790	—	—	4 930 052,50	4 381 601,56	—			
н3800	—	—	—	4 930 064,69	4 381 600,03	—		
н3770	—	—	—	4 930 065,80	4 381 608,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:15579 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н381О	—	—	—	4 930 066,46	4 381 612,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н382О	—	—	—	4 930 068,23	4 381 625,48	—			
н383О	—	—	—	4 930 063,31	4 381 626,13	—			
н384О	—	—	—	4 930 061,53	4 381 612,70	—			
н381О	—	—	—	4 930 066,46	4 381 612,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:15579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:15579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:982 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	4 930 047,90	4 381 601,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	4 930 049,37	4 381 614,52	—		
н3870	—	—	—	4 930 039,42	4 381 615,69	—		
н3880	—	—	—	4 930 039,10	4 381 612,95	—		
н3890	—	—	—	4 930 037,65	4 381 613,13	—		
н3900	—	—	—	4 930 037,27	4 381 609,68	—		
н3910	—	—	—	4 930 036,60	4 381 603,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	4 930 037,04	4 381 603,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3930	—	—	—	4 930 036,77	4 381 601,36	—		
н3940	—	—	—	4 930 040,52	4 381 600,90	—		
н3950	—	—	—	4 930 040,75	4 381 602,87	—		
н3850	—	—	—	4 930 047,90	4 381 601,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:983 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3960	—	—	—	4 930 050,46	4 381 619,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3970	—	—	—	4 930 051,26	4 381 626,98	—			
н3980	—	—	—	4 930 047,43	4 381 627,39	—			
н3990	—	—	—	4 930 046,73	4 381 619,82	—			
н3960	—	—	—	4 930 050,46	4 381 619,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:984 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	—	—	—	4 930 036,60	4 381 603,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	4 930 037,27	4 381 609,68	—		
н401О	—	—	—	4 930 032,79	4 381 610,17	—		
н402О	—	—	—	4 930 032,13	4 381 604,11	—		
н400О	—	—	—	4 930 036,60	4 381 603,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:985 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3900	—	—	—	4 930 037,27	4 381 609,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3890	—	—	—	4 930 037,65	4 381 613,13	—			
н4030	—	—	—	4 930 033,17	4 381 613,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4010	—	—	—	4 930 032,79	4 381 610,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	4 930 037,27	4 381 609,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:986 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	4 930 046,73	4 381 619,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н398О	—	—	—	4 930 047,43	4 381 627,39	—		
н404О	—	—	—	4 930 045,08	4 381 627,64	—		
н405О	—	—	—	4 930 044,85	4 381 625,55	—		
н406О	—	—	—	4 930 043,94	4 381 625,65	—		
н407О	—	—	—	4 930 043,36	4 381 620,20	—		
н399О	—	—	—	4 930 046,73	4 381 619,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:515

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:986 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:987 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	4 930 038,18	4 381 620,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4090	—	—	—	4 930 039,03	4 381 628,08	—		
н4100	—	—	—	4 930 034,73	4 381 628,55	—		
н4110	—	—	—	4 930 033,88	4 381 620,69	—		
н4120	—	—	—	4 930 037,53	4 381 620,30	—		
н4080	—	—	—	4 930 038,18	4 381 620,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:988 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n413O	—	—	—	4 930 036,99	4 381 615,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	4 930 037,53	4 381 620,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4140	—	—	4 930 033,88	4 381 620,69	—			
н4150	—	—	4 930 033,35	4 381 615,72	—			
н4130	—	—	4 930 036,99	4 381 615,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:392 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	—	—	—	4 930 014,38	4 381 605,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н418О	—	—	—	4 930 014,99	4 381 614,81	—		
н419О	—	—	—	4 930 008,34	4 381 615,41	—		
н420О	—	—	—	4 930 008,48	4 381 618,11	—		
н421О	—	—	—	4 930 005,92	4 381 618,31	—		
н422О	—	—	—	4 930 005,77	4 381 615,65	—		
н423О	—	—	—	4 930 003,36	4 381 615,86	—		
н424О	—	—	—	4 930 002,60	4 381 607,40	—		
н417О	—	—	—	4 930 014,38	4 381 605,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1143 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	4 930 016,41	4 381 620,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	4 930 017,04	4 381 627,41	—		
н4270	—	—	—	4 930 013,51	4 381 627,75	—		
н4280	—	—	—	4 930 012,87	4 381 621,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	4 930 016,41	4 381 620,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1144 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	4 930 017,04	4 381 627,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	4 930 017,36	4 381 630,72	—		
н4300	—	—	—	4 930 013,84	4 381 631,08	—		
н4270	—	—	—	4 930 013,51	4 381 627,75	—		
н4260	—	—	—	4 930 017,04	4 381 627,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1145 :

Система координат			СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4310	—	—	—	4 930 004,71	4 381 625,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4320	—	—	—	4 930 004,95	4 381 627,95	—			
н4330	—	—	—	4 930 005,29	4 381 631,66	—			
н4340	—	—	—	4 930 001,45	4 381 632,03	—			
н4350	—	—	—	4 930 000,87	4 381 626,01	—			
н4310	—	—	—	4 930 004,71	4 381 625,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1146 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	4 930 006,33	4 381 627,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	4 930 006,61	4 381 631,54	—		
н4380	—	—	—	4 930 005,29	4 381 631,66	—		
н4320	—	—	—	4 930 004,95	4 381 627,95	—		
н4360	—	—	—	4 930 006,33	4 381 627,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:266 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4390	—	—	—	4 929 773,57	4 381 568,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4400	—	—	—	4 929 775,19	4 381 570,69	—			
н4410	—	—	—	4 929 776,02	4 381 572,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4420	—	—	—	4 929 778,61	4 381 576,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
И4430	—	—	—	4 929 777,50	4 381 576,84	—		
И4440	—	—	—	4 929 778,03	4 381 577,68	—		
И4450	—	—	—	4 929 772,59	4 381 581,05	—		
И4460	—	—	—	4 929 772,64	4 381 581,15	—		
И4470	—	—	—	4 929 770,88	4 381 582,26	—		
И4480	—	—	—	4 929 770,30	4 381 581,34	—		
И4490	—	—	—	4 929 768,06	4 381 582,75	—		
И4500	—	—	—	4 929 766,72	4 381 580,55	—		
И4510	—	—	—	4 929 764,89	4 381 581,66	—		
И4520	—	—	—	4 929 764,40	4 381 580,86	—		
И4530	—	—	—	4 929 761,64	4 381 582,28	—		
И4540	—	—	—	4 929 760,98	4 381 581,00	—		
И4550	—	—	—	4 929 762,80	4 381 580,06	—		
И4560	—	—	—	4 929 760,80	4 381 576,17	—		
И4570	—	—	—	4 929 759,93	4 381 574,48	—		
И4580	—	—	—	4 929 766,27	4 381 570,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	4 929 767,53	4 381 571,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4600	—	—	4 929 772,43	4 381 568,82	—			
н4390	—	—	—	4 929 773,57	4 381 568,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:507, 91:03:002004:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1325 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н461О	—	—	—	4 929 754,47	4 381 586,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н462О	—	—	—	4 929 756,45	4 381 592,68	—			
н463О	—	—	—	4 929 759,42	4 381 591,68	—			
н464О	—	—	—	4 929 757,44	4 381 585,79	—			
н461О	—	—	—	4 929 754,47	4 381 586,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1326 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	4 929 753,34	4 381 576,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4660	—	—	—	4 929 754,71	4 381 579,42	—		
н4670	—	—	—	4 929 751,51	4 381 581,01	—		
н4680	—	—	—	4 929 750,03	4 381 577,75	—		
н4650	—	—	—	4 929 753,34	4 381 576,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1327 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4690	—	—	—	4 929 772,86	4 381 564,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4700	—	—	—	4 929 776,10	4 381 570,14	—			
н4400	—	—	—	4 929 775,19	4 381 570,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	—	—	—	4 929 773,57	4 381 568,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4600	—	—	4 929 772,43	4 381 568,82	—			
н4710	—	—	4 929 770,24	4 381 566,38	—			
н4690	—	—	4 929 772,86	4 381 564,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1010 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4720	—	—	—	4 930 037,22	4 381 660,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4730	—	—	—	4 930 037,88	4 381 667,46	—			
н4740	—	—	—	4 930 033,85	4 381 667,86	—			
н4750	—	—	—	4 930 033,19	4 381 661,25	—			
н4720	—	—	—	4 930 037,22	4 381 660,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1010 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299029, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1010 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:48 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	—	—	—	4 930 035,34	4 381 640,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4770	—	—	—	4 930 036,16	4 381 649,02	—		
н4780	—	—	—	4 930 033,17	4 381 649,32	—		
н4790	—	—	—	4 930 033,31	4 381 650,82	—		
н4800	—	—	—	4 930 031,08	4 381 651,04	—		
н4810	—	—	—	4 930 030,93	4 381 649,54	—		
н4820	—	—	—	4 930 027,93	4 381 649,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	4 930 025,48	4 381 650,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4840	—	—	4 930 024,66	4 381 641,55	—			
н4850	—	—	4 930 027,08	4 381 641,27	—			
н4760	—	—	4 930 035,34	4 381 640,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:03:002004:205</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12270	—	—	—	4 929 521,12	4 381 835,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12280	—	—	—	4 929 524,00	4 381 835,75	—		
н12290	—	—	—	4 929 526,00	4 381 837,80	—		
н12300	—	—	—	4 929 526,47	4 381 840,74	—		
н12310	—	—	—	4 929 524,99	4 381 843,42	—		
н12320	—	—	—	4 929 522,71	4 381 844,41	—		
н12330	—	—	—	4 929 523,02	4 381 847,70	—		
н12340	—	—	—	4 929 518,34	4 381 848,16	—		
н12350	—	—	—	4 929 518,28	4 381 848,27	—		
н12360	—	—	—	4 929 518,19	4 381 848,63	—		
н12370	—	—	—	4 929 518,03	4 381 848,97	—		
н12380	—	—	—	4 929 517,82	4 381 849,27	—		
н12390	—	—	—	4 929 517,55	4 381 849,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	—	—	—	4 929 517,25	4 381 849,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	4 929 516,91	4 381 849,91	—		
н12420	—	—	—	4 929 516,55	4 381 850,00	—		
н12430	—	—	—	4 929 516,18	4 381 850,04	—		
н12440	—	—	—	4 929 515,81	4 381 850,00	—		
н12450	—	—	—	4 929 515,45	4 381 849,91	—		
н12460	—	—	—	4 929 515,11	4 381 849,75	—		
н12470	—	—	—	4 929 514,81	4 381 849,54	—		
н12480	—	—	—	4 929 514,54	4 381 849,27	—		
н12490	—	—	—	4 929 514,33	4 381 848,97	—		
н12500	—	—	—	4 929 514,11	4 381 848,58	—		
н12510	—	—	—	4 929 509,46	4 381 849,06	—		
н12520	—	—	—	4 929 506,78	4 381 849,26	—		
н12530	—	—	—	4 929 506,30	4 381 843,88	—		
1268	4 929 507,08	4 381 843,81	—	4 929 507,08	4 381 843,81	—		
н12540	—	—	—	4 929 506,60	4 381 838,88	—		
н12550	—	—	—	4 929 507,43	4 381 838,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	4 929 507,23	4 381 836,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12270	—	—	—	4 929 521,12	4 381 835,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299802, Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:3146 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н12570	—	—	—	4 929 532,01	4 381 817,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12580	—	—	—	4 929 535,01	4 381 825,09	—			
н12590	—	—	—	4 929 525,42	4 381 826,75	—			
н12600	—	—	—	4 929 524,23	4 381 819,41	—			
н12570	—	—	—	4 929 532,01	4 381 817,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:3146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ватутина ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:3146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:471 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12610	—	—	—	4 929 992,27	4 381 718,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12620	—	—	—	4 929 993,21	4 381 727,66	—		
н12630	—	—	—	4 929 987,19	4 381 728,20	—		
н12640	—	—	—	4 929 987,38	4 381 730,45	—		
н12650	—	—	—	4 929 983,08	4 381 730,80	—		
н12660	—	—	—	4 929 982,88	4 381 728,48	—		
н12670	—	—	—	4 929 982,64	4 381 725,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	4 929 981,07	4 381 726,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12690	—	—	—	4 929 980,75	4 381 723,17	—		
н12700	—	—	—	4 929 982,25	4 381 723,01	—		
н12710	—	—	—	4 929 981,61	4 381 716,69	—		
н12720	—	—	—	4 929 985,89	4 381 716,29	—		
н12730	—	—	—	4 929 986,11	4 381 718,72	—		
н12610	—	—	—	4 929 992,27	4 381 718,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, ул. Ватутина, д. 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:471 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:234 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12740	—	—	—	4 929 556,33	4 381 725,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12750	—	—	—	4 929 557,13	4 381 733,04	—		
н12760	—	—	—	4 929 554,28	4 381 733,36	—		
н12770	—	—	—	4 929 554,56	4 381 735,88	—		
н12780	—	—	—	4 929 551,58	4 381 736,22	—		
н12790	—	—	—	4 929 551,29	4 381 733,65	—		
н12800	—	—	—	4 929 548,58	4 381 733,93	—		
н12810	—	—	—	4 929 547,87	4 381 725,48	—		
н12820	—	—	—	4 929 550,25	4 381 725,28	—		
н12830	—	—	—	4 929 550,28	4 381 725,55	—		
н12740	—	—	—	4 929 556,33	4 381 725,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1314 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12840	—	—	—	4 929 544,48	4 381 739,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12850	—	—	—	4 929 544,83	4 381 742,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12860	—	—	4 929 543,14	4 381 742,47	—			
н12870	—	—	4 929 542,79	4 381 740,07	—			
н12840	—	—	4 929 544,48	4 381 739,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, проезд Коробкова, строение 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1313 :

Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12880	—	—	—	4 929 547,45	4 381 734,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12890	—	—	—	4 929 547,85	4 381 737,54	—		
н12900	—	—	—	4 929 544,75	4 381 737,83	—		
н12910	—	—	—	4 929 544,88	4 381 738,97	—		
н12920	—	—	—	4 929 542,94	4 381 739,30	—		
н12930	—	—	—	4 929 542,21	4 381 735,04	—		
н12880	—	—	—	4 929 547,45	4 381 734,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:461

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, проезд Коробкова, здание 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1313 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:395 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12940	—	—	—	4 929 679,08	4 381 591,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12950	—	—	—	4 929 679,83	4 381 600,50	—		
н12960	—	—	—	4 929 676,86	4 381 600,75	—		
н12970	—	—	—	4 929 676,95	4 381 601,92	—		
н12980	—	—	—	4 929 673,93	4 381 602,18	—		
н12990	—	—	—	4 929 673,83	4 381 600,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	—	—	—	4 929 669,32	4 381 601,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	4 929 668,93	4 381 597,25	—		
н13020	—	—	—	4 929 669,20	4 381 597,23	—		
н13030	—	—	—	4 929 668,99	4 381 594,99	—		
н13040	—	—	—	4 929 670,04	4 381 594,90	—		
н13050	—	—	—	4 929 669,82	4 381 592,60	—		
н12940	—	—	—	4 929 679,08	4 381 591,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, ул. Музыки Николая, д. 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:395 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:184 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13060	—	—	—	4 930 001,63	4 381 644,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13070	—	—	—	4 930 002,34	4 381 653,25	—		
н13080	—	—	—	4 929 997,94	4 381 653,68	—		
н13090	—	—	—	4 929 998,27	4 381 657,12	—		
н13100	—	—	—	4 929 994,66	4 381 657,47	—		
н13110	—	—	—	4 929 994,32	4 381 654,01	—		
н13120	—	—	—	4 929 989,39	4 381 654,49	—		
н13130	—	—	—	4 929 988,77	4 381 645,51	—		
н13140	—	—	—	4 929 991,02	4 381 645,20	—		
н13060	—	—	—	4 930 001,63	4 381 644,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:1649 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	4 929 848,47	4 381 660,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13160	—	—	—	4 929 848,81	4 381 665,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	4 929 848,83	4 381 665,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13180	—	—	—	4 929 849,77	4 381 665,49	—		
н13190	—	—	—	4 929 850,06	4 381 669,25	—		
н13200	—	—	—	4 929 849,12	4 381 669,33	—		
н13210	—	—	—	4 929 848,71	4 381 669,36	—		
н13220	—	—	—	4 929 848,98	4 381 672,48	—		
н13230	—	—	—	4 929 840,42	4 381 673,14	—		
н13240	—	—	—	4 929 840,39	4 381 672,72	—		
н13250	—	—	—	4 929 838,84	4 381 672,82	—		
н13260	—	—	—	4 929 838,65	4 381 670,04	—		
н13270	—	—	—	4 929 838,22	4 381 670,07	—		
н13280	—	—	—	4 929 838,36	4 381 672,09	—		
н13290	—	—	—	4 929 836,66	4 381 672,20	—		
н13300	—	—	—	4 929 836,24	4 381 666,14	—		
н13310	—	—	—	4 929 837,53	4 381 666,06	—		
н13320	—	—	—	4 929 837,22	4 381 661,61	—		
н13330	—	—	—	4 929 837,88	4 381 661,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13340	—	—	—	4 929 837,67	4 381 660,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13350	—	—	4 929 839,95	4 381 659,72	—			
н13360	—	—	4 929 840,02	4 381 661,42	—			
н13150	—	—	4 929 848,47	4 381 660,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:1649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:564, 91:03:002004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, пр-д Коробкова, д. 58/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:1649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:03:002004:243</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13370	—	—	—	4 929 718,94	4 381 626,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13380	—	—	—	4 929 719,77	4 381 635,42	—		
н13390	—	—	—	4 929 710,61	4 381 636,21	—		
н13400	—	—	—	4 929 710,54	4 381 635,32	—		
н13410	—	—	—	4 929 709,27	4 381 635,43	—		
н13420	—	—	—	4 929 709,17	4 381 634,32	—		
н13430	—	—	—	4 929 710,44	4 381 634,21	—		
н13440	—	—	—	4 929 710,33	4 381 632,95	—		
н13450	—	—	—	4 929 707,12	4 381 633,23	—		
н13460	—	—	—	4 929 706,64	4 381 627,70	—		
н13470	—	—	—	4 929 708,94	4 381 627,50	—		
н13480	—	—	—	4 929 708,88	4 381 626,89	—		
н13490	—	—	—	4 929 709,78	4 381 626,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	—	—	—	4 929 709,83	4 381 627,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13370	—	—	—	4 929 718,94	4 381 626,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1205 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13510	—	—	—	4 929 717,24	4 381 611,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13520	—	—	—	4 929 718,08	4 381 618,92	—		
н13530	—	—	—	4 929 712,54	4 381 619,53	—		
н13540	—	—	—	4 929 711,56	4 381 619,61	—		
н13550	—	—	—	4 929 711,35	4 381 617,00	—		
н13560	—	—	—	4 929 712,33	4 381 616,92	—		
н13570	—	—	—	4 929 712,02	4 381 613,08	—		
н13580	—	—	—	4 929 713,54	4 381 612,92	—		
н13590	—	—	—	4 929 713,39	4 381 611,50	—		
н13510	—	—	—	4 929 717,24	4 381 611,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, улица Николая Саввы, здание 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1206 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н13600	—	—	—	4 929 703,77	4 381 615,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13610	—	—	—	4 929 704,60	4 381 621,66	—			
н13620	—	—	—	4 929 700,34	4 381 622,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13630	—	—	—	4 929 699,51	4 381 615,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13600	—	—	—	4 929 703,77	4 381 615,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1207 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н13640	—	—	—	4 929 703,24	4 381 610,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13600	—	—	—	4 929 703,77	4 381 615,08	—			
н13630	—	—	—	4 929 699,51	4 381 615,58	—			
н13650	—	—	—	4 929 698,97	4 381 611,13	—			
н13640	—	—	—	4 929 703,24	4 381 610,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299029, Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, строен 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:489 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13660	—	—	—	4 929 718,58	4 381 706,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13670	—	—	—	4 929 719,39	4 381 714,35	—		
н13680	—	—	—	4 929 709,35	4 381 715,20	—		
н13690	—	—	—	4 929 708,90	4 381 710,08	—		
н13700	—	—	—	4 929 710,40	4 381 709,95	—		
н13710	—	—	—	4 929 710,34	4 381 709,18	—		
н13720	—	—	—	4 929 708,97	4 381 709,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13730	—	—	—	4 929 708,86	4 381 707,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13740	—	—	4 929 710,20	4 381 707,60	—			
н13750	—	—	4 929 710,14	4 381 706,91	—			
н13660	—	—	4 929 718,58	4 381 706,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:1504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, проезд Коробкова, д. 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1182 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13760	—	—	—	4 929 715,00	4 381 722,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13770	—	—	—	4 929 715,69	4 381 726,48	—		
н13780	—	—	—	4 929 709,82	4 381 727,70	—		
н13790	—	—	—	4 929 709,02	4 381 723,53	—		
н13760	—	—	—	4 929 715,00	4 381 722,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:1504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, проезд Коробкова, здание 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:153 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	4 929 893,59	4 381 690,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13810	—	—	—	4 929 894,01	4 381 695,83	—		
н13820	—	—	—	4 929 894,39	4 381 695,80	—		
н13830	—	—	—	4 929 894,51	4 381 697,29	—		
н13840	—	—	—	4 929 887,70	4 381 697,85	—		
н13850	—	—	—	4 929 887,54	4 381 696,36	—		
н13860	—	—	—	4 929 887,13	4 381 691,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13800	—	—	—	4 929 893,59	4 381 690,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:623 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	—	—	—	4 929 697,73	4 381 708,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13880	—	—	—	4 929 698,85	4 381 719,76	—		
н13890	—	—	—	4 929 684,37	4 381 721,18	—		
н13900	—	—	—	4 929 683,49	4 381 712,36	—		
н13910	—	—	—	4 929 694,07	4 381 711,29	—		
н13920	—	—	—	4 929 693,82	4 381 708,65	—		
н13870	—	—	—	4 929 697,73	4 381 708,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:623 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:65 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13930	—	—	—	4 930 022,89	4 381 683,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13940	—	—	—	4 930 023,71	4 381 691,94	—		
н13950	—	—	—	4 930 013,33	4 381 693,00	—		
н13960	—	—	—	4 930 013,00	4 381 689,42	—		
н13970	—	—	—	4 930 011,49	4 381 689,56	—		
н13980	—	—	—	4 930 011,45	4 381 689,19	—		
н13990	—	—	—	4 930 011,02	4 381 689,23	—		
н14000	—	—	—	4 930 010,92	4 381 688,10	—		
н14010	—	—	—	4 930 011,35	4 381 688,06	—		
н14020	—	—	—	4 930 011,31	4 381 687,68	—		
н14030	—	—	—	4 930 012,82	4 381 687,54	—		
н14040	—	—	—	4 930 012,50	4 381 684,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1393O	—	—	—	4 930 022,89	4 381 683,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:199 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14050	—	—	—	4 929 937,96	4 381 690,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14060	—	—	—	4 929 939,28	4 381 701,90	—		
н14070	—	—	—	4 929 933,07	4 381 702,60	—		
н14080	—	—	—	4 929 932,70	4 381 699,56	—		
н14090	—	—	—	4 929 930,42	4 381 699,82	—		
н14100	—	—	—	4 929 930,06	4 381 696,67	—		
н14110	—	—	—	4 929 927,85	4 381 696,81	—		
н14120	—	—	—	4 929 927,25	4 381 691,09	—		
н14130	—	—	—	4 929 930,32	4 381 690,76	—		
н14140	—	—	—	4 929 930,41	4 381 691,68	—		
н14050	—	—	—	4 929 937,96	4 381 690,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:347 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14150	—	—	—	4 929 953,77	4 381 645,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14160	—	—	—	4 929 954,47	4 381 651,73	—		
н14170	—	—	—	4 929 951,03	4 381 652,13	—		
н14180	—	—	—	4 929 950,47	4 381 645,99	—		
н14150	—	—	—	4 929 953,77	4 381 645,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:746 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14190	—	—	—	4 929 967,86	4 381 647,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14200	—	—	—	4 929 968,80	4 381 656,91	—			
н14210	—	—	—	4 929 959,17	4 381 658,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14220	—	—	—	4 929 958,87	4 381 654,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14230	—	—	—	4 929 957,04	4 381 655,17	—		
н14240	—	—	—	4 929 956,40	4 381 648,56	—		
н14250	—	—	—	4 929 956,76	4 381 648,52	—		
н14260	—	—	—	4 929 956,73	4 381 648,19	—		
н14270	—	—	—	4 929 957,28	4 381 648,13	—		
н14280	—	—	—	4 929 957,32	4 381 648,47	—		
н14190	—	—	—	4 929 967,86	4 381 647,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:488 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14290	—	—	—	4 930 052,58	4 381 737,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14300	—	—	—	4 930 053,38	4 381 746,54	—		
н14310	—	—	—	4 930 041,60	4 381 747,58	—		
н14320	—	—	—	4 930 041,38	4 381 745,46	—		
н14330	—	—	—	4 930 040,44	4 381 745,56	—		
н14340	—	—	—	4 930 039,78	4 381 745,02	—		
н14350	—	—	—	4 930 039,64	4 381 743,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14360	—	—	—	4 930 040,24	4 381 743,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14370	—	—	4 930 041,19	4 381 743,58	—			
н14380	—	—	—	4 930 040,70	4 381 738,81	—		
н14290	—	—	—	4 930 052,58	4 381 737,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, ул. Ватутина, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:786 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14390	—	—	—	4 929 950,66	4 381 649,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14400	—	—	—	4 929 951,79	4 381 658,67	—		
н14410	—	—	—	4 929 939,98	4 381 659,77	—		
н14420	—	—	—	4 929 939,41	4 381 654,36	—		
н14430	—	—	—	4 929 938,96	4 381 654,40	—		
н14440	—	—	—	4 929 938,87	4 381 653,47	—		
н14450	—	—	—	4 929 939,32	4 381 653,42	—		
н14460	—	—	—	4 929 938,99	4 381 650,13	—		
н14390	—	—	—	4 929 950,66	4 381 649,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002003:786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:312 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14470	—	—	—	4 929 780,81	4 381 681,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14480	—	—	—	4 929 781,62	4 381 690,08	—		
н14490	—	—	—	4 929 770,21	4 381 691,03	—		
н14500	—	—	—	4 929 769,98	4 381 688,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1451О	—	—	—	4 929 769,33	4 381 688,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1452О	—	—	—	4 929 769,09	4 381 686,51	—		
н1453О	—	—	—	4 929 769,75	4 381 686,44	—		
н1454О	—	—	—	4 929 769,32	4 381 682,32	—		
н1447О	—	—	—	4 929 780,81	4 381 681,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299007, Российская Федерация, Севастополь, Коробкова проезд, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:539 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14550	—	—	—	4 929 704,81	4 381 674,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14560	—	—	—	4 929 705,51	4 381 682,84	—			
н14570	—	—	—	4 929 692,09	4 381 684,18	—			
н14580	—	—	—	4 929 691,36	4 381 676,26	—			
н14550	—	—	—	4 929 704,81	4 381 674,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, пр-д Коробкова, д. 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:5 :

Система координат <u>СК-63</u>	Зона № <u>4</u>
--------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14590	—	—	—	4 929 346,65	4 381 335,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14600	—	—	—	4 929 352,68	4 381 345,70	—		
н14610	—	—	—	4 929 345,68	4 381 349,72	—		
н14620	—	—	—	4 929 344,29	4 381 347,43	—		
н14630	—	—	—	4 929 343,28	4 381 348,04	—		
н14640	—	—	—	4 929 342,07	4 381 346,04	—		
н14650	—	—	—	4 929 341,82	4 381 346,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14660	—	—	—	4 929 339,95	4 381 343,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14670	—	—	4 929 341,22	4 381 342,34	—			
н14680	—	—	4 929 339,82	4 381 340,02	—			
н14590	—	—	4 929 346,65	4 381 335,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Маршала Бирюзова ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:230 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14690	—	—	—	4 929 838,00	4 381 567,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14700	—	—	—	4 929 842,65	4 381 575,10	—		
н14710	—	—	—	4 929 835,78	4 381 579,53	—		
н14720	—	—	—	4 929 831,14	4 381 572,32	—		
н14730	—	—	—	4 929 834,25	4 381 570,32	—		
н14740	—	—	—	4 929 833,39	4 381 568,99	—		
н14750	—	—	—	4 929 835,12	4 381 567,87	—		
н14760	—	—	—	4 929 835,98	4 381 569,20	—		
н14690	—	—	—	4 929 838,00	4 381 567,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1374 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14770	—	—	—	4 929 847,41	4 381 558,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14780	—	—	—	4 929 838,57	4 381 564,07	—		
н14790	—	—	—	4 929 836,52	4 381 560,90	—		
н14800	—	—	—	4 929 845,36	4 381 555,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14770	—	—	—	4 929 847,41	4 381 558,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, улица Короленко, строение 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:1374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:237 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14810	—	—	—	4 929 936,01	4 381 590,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14820	—	—	—	4 929 936,81	4 381 597,82	—		
н14830	—	—	—	4 929 928,36	4 381 598,68	—		
н14840	—	—	—	4 929 928,14	4 381 596,60	—		
н14850	—	—	—	4 929 926,50	4 381 596,77	—		
н14860	—	—	—	4 929 925,54	4 381 587,28	—		
н14870	—	—	—	4 929 930,16	4 381 586,81	—		
н14880	—	—	—	4 929 930,54	4 381 590,58	—		
н14810	—	—	—	4 929 936,01	4 381 590,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Короленко ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:74 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14890	—	—	—	4 929 649,19	4 381 653,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14900	—	—	—	4 929 650,03	4 381 662,57	—		
н14910	—	—	—	4 929 647,49	4 381 662,82	—		
н14920	—	—	—	4 929 647,62	4 381 664,16	—		
н14930	—	—	—	4 929 646,32	4 381 664,29	—		
н14940	—	—	—	4 929 646,34	4 381 664,51	—		
н14950	—	—	—	4 929 641,11	4 381 665,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14960	—	—	—	4 929 641,08	4 381 664,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14970	—	—	—	4 929 639,32	4 381 664,84	—		
н14980	—	—	—	4 929 638,83	4 381 659,82	—		
н14990	—	—	—	4 929 640,59	4 381 659,66	—		
н15000	—	—	—	4 929 640,12	4 381 654,72	—		
н14890	—	—	—	4 929 649,19	4 381 653,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:03:002004:192</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15010	—	—	—	4 929 776,86	4 381 642,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15020	—	—	—	4 929 777,50	4 381 650,26	—		
н15030	—	—	—	4 929 774,30	4 381 650,51	—		
н15040	—	—	—	4 929 774,40	4 381 651,82	—		
н15050	—	—	—	4 929 773,82	4 381 651,87	—		
н15060	—	—	—	4 929 773,86	4 381 652,42	—		
н15070	—	—	—	4 929 773,01	4 381 652,48	—		
н15080	—	—	—	4 929 773,02	4 381 652,66	—		
н15090	—	—	—	4 929 769,01	4 381 652,98	—		
н15100	—	—	—	4 929 768,85	4 381 650,95	—		
н15110	—	—	—	4 929 769,06	4 381 650,93	—		
н15120	—	—	—	4 929 768,81	4 381 647,96	—		
н15130	—	—	—	4 929 768,23	4 381 648,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15140	—	—	—	4 929 768,38	4 381 649,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15150	—	—	—	4 929 764,96	4 381 649,60	—		
н15160	—	—	—	4 929 764,81	4 381 648,51	—		
н15170	—	—	—	4 929 765,34	4 381 648,44	—		
н15180	—	—	—	4 929 764,34	4 381 643,19	—		
н15010	—	—	—	4 929 776,86	4 381 642,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Саввы Николая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:157 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15190	—	—	—	4 929 732,34	4 381 586,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15200	—	—	—	4 929 733,32	4 381 596,42	—		
н15210	—	—	—	4 929 731,03	4 381 596,64	—		
н15220	—	—	—	4 929 731,29	4 381 599,28	—		
н15230	—	—	—	4 929 728,15	4 381 599,58	—		
н15240	—	—	—	4 929 727,90	4 381 596,95	—		
н15250	—	—	—	4 929 720,79	4 381 597,64	—		
н15260	—	—	—	4 929 720,37	4 381 593,33	—		
н15270	—	—	—	4 929 719,28	4 381 593,44	—		
н15280	—	—	—	4 929 719,04	4 381 591,01	—		
н15290	—	—	—	4 929 718,88	4 381 591,03	—		
н15300	—	—	—	4 929 718,56	4 381 587,74	—		
н15190	—	—	—	4 929 732,34	4 381 586,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыки Николая ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:876 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15310	—	—	—	4 929 742,07	4 381 602,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15320	—	—	—	4 929 743,27	4 381 606,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15330	—	—	4 929 735,44	4 381 608,44	—			
н15340	—	—	4 929 734,71	4 381 604,10	—			
н15310	—	—	4 929 742,07	4 381 602,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Музыка Николая ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:876 :

1.	—
----	---

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

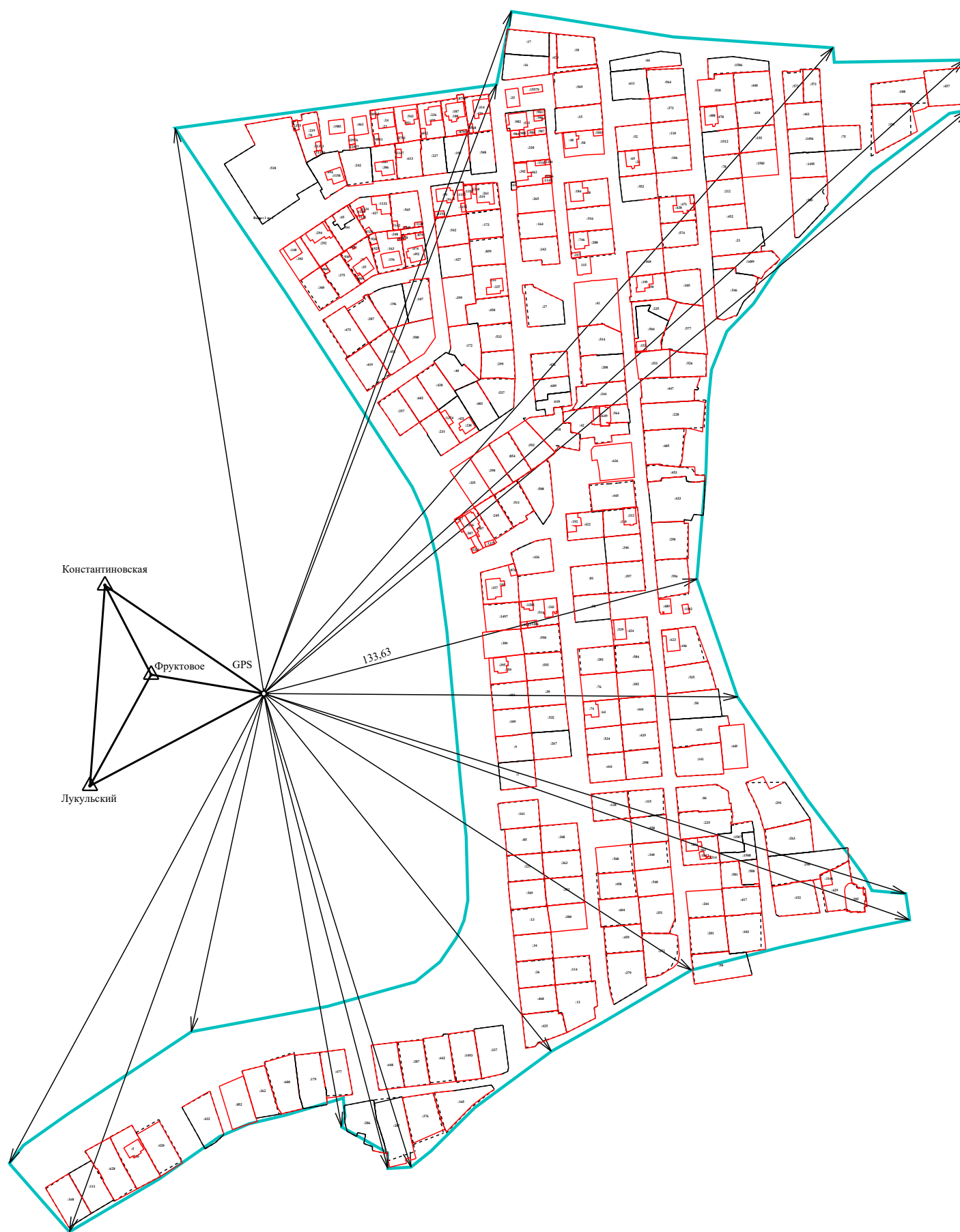
I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 91:03:002004:45 _____ :							Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	4 929 979,27	4 381 480,25	—	—	—	—	—	—
н2150	—	—	—	4 929 979,40	4 381 480,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	4 929 986,07	4 381 490,45	—		
132	4 929 985,90	4 381 490,56	—	—	—	—	—	—
133	4 929 977,51	4 381 495,87	—	4 929 977,51	4 381 495,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	4 929 972,84	4 381 488,57	—	4 929 972,84	4 381 488,57	—		
135	4 929 971,61	4 381 489,35	—	4 929 971,61	4 381 489,35	—		
136	4 929 969,70	4 381 486,34	—	4 929 969,70	4 381 486,34	—		
137	4 929 973,57	4 381 483,88	—	4 929 973,57	4 381 483,88	—		
138	4 929 972,38	4 381 482,03	—	4 929 972,38	4 381 482,03	—		
139	4 929 974,46	4 381 480,68	—	4 929 974,46	4 381 480,68	—		
140	4 929 975,65	4 381 482,56	—	4 929 975,65	4 381 482,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	4 929 979,40	4 381 480,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:03:002004:45 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:03:002004:45 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 91:03:002004:860 _____ :								
Система координат _____				СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	4 929 944,30	4 381 472,19	—	—	—	—	—	—
н2940	—	—	—	4 929 944,33	4 381 472,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	4 929 946,39	4 381 475,41	—		
172	4 929 946,34	4 381 475,44	—	—	—	—	—	—
173	4 929 941,32	4 381 478,62	—	4 929 941,32	4 381 478,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	4 929 939,20	4 381 475,31	—		
174	4 929 939,41	4 381 475,60	—	—	—	—	—	—
175	4 929 944,30	4 381 472,19	—	—	—	—		
н2940	—	—	—	4 929 944,33	4 381 472,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:03:002004:860 _____ :	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:860 :

1.	—
----	---

Схема геодезических построений



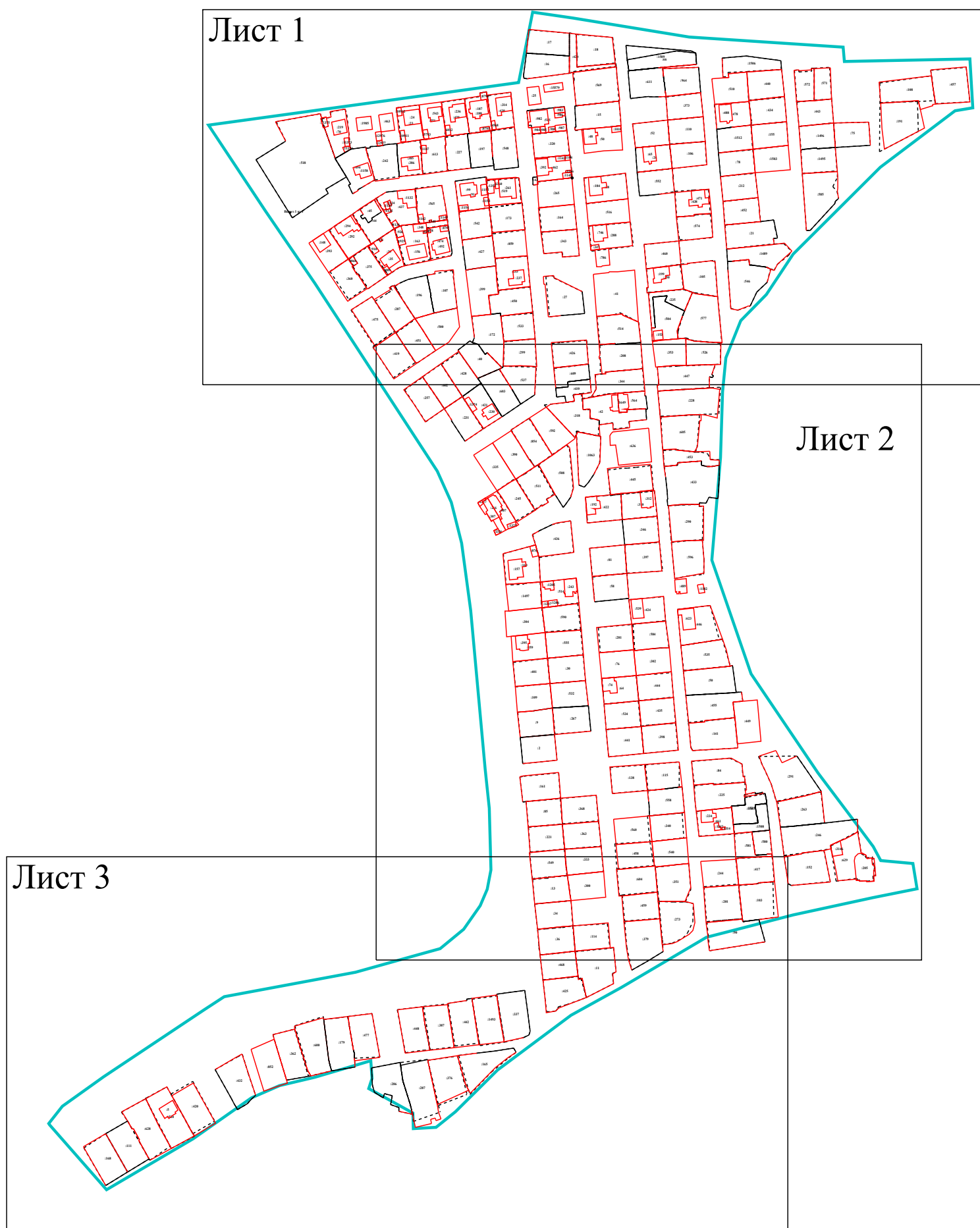
Масштаб 1:3 500

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
- 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)

0,00

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

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

Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:







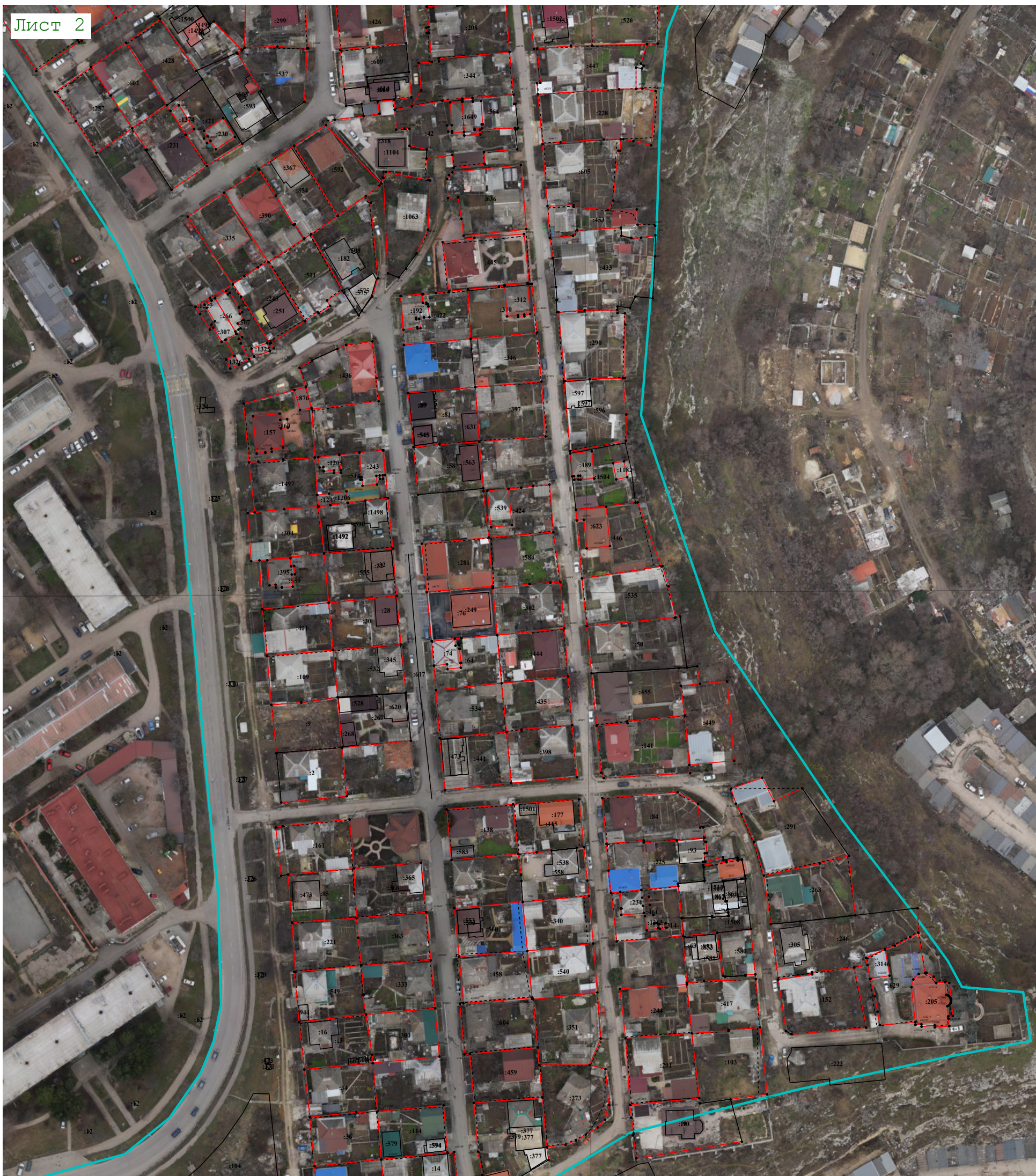
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница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

Схема границ земельных участков

Лист 2



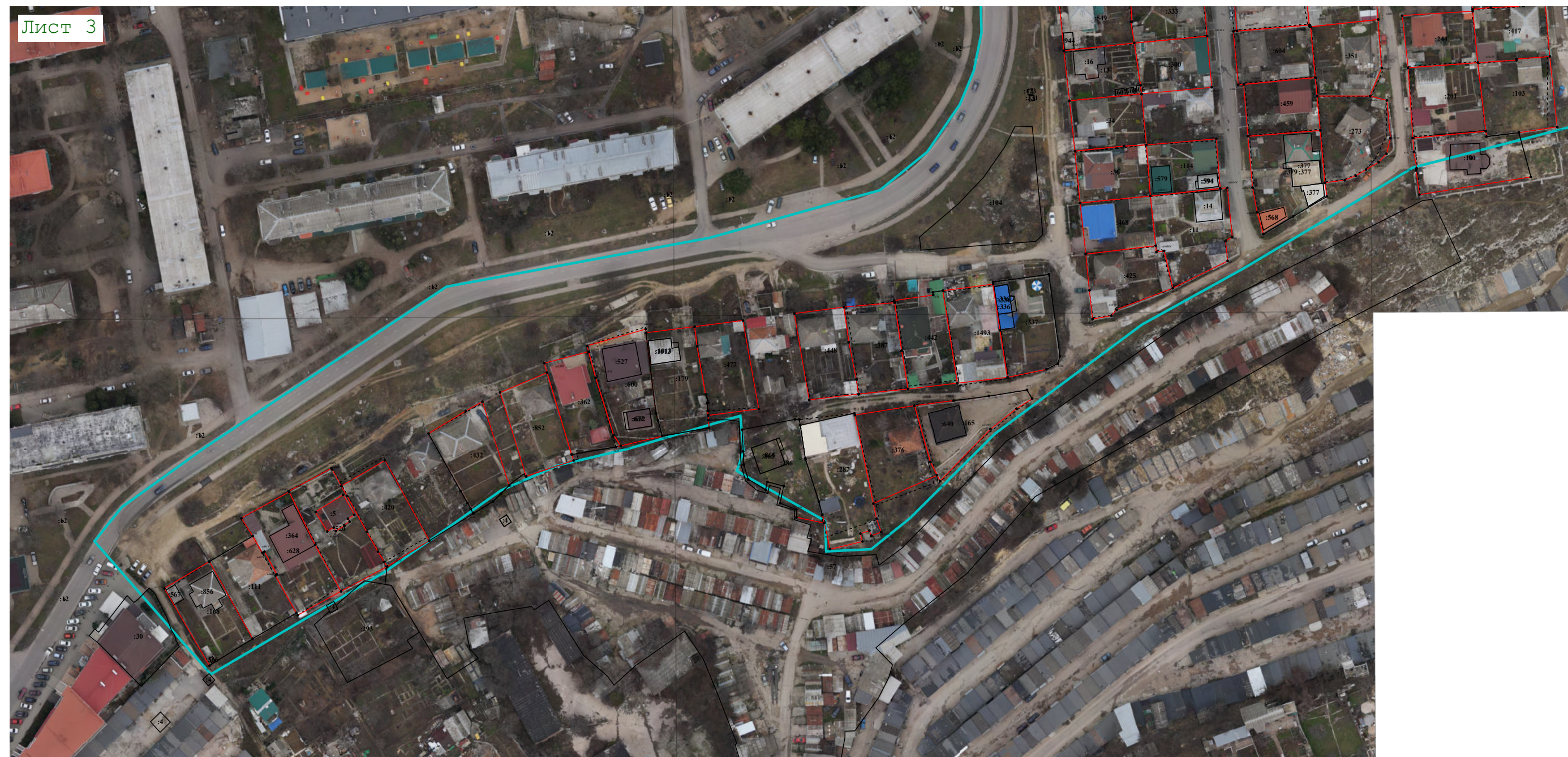
Масштаб 1:1 500

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