

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:02:001008

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1149204004025

идентификационный номер налогоплательщика: 9204002115

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

dizo@sev.gov.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ГУП города Севастополя "БТИ", адрес: 299001, Севастополь г, Папанина ул, д.1а

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

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

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

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

"Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Контактный телефон: *+78692405155, +79780980706*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	20 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141969657	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

При наличии в сведениях ЕГРН координат ранее учтенных земельных участков предлагается уточнить их границы в рамках устранения ранее допущенных ошибок, при этом площадь ранее учтенных участков изменяется не более чем на допустимые 10%, при этом и увеличение, и уменьшение площади не связано с самозахватами. Как указывалось выше при формировании большинства земельных участков были допущены незначительные ошибки: границы смещены, развернуты, необоснованно генерализированы. Кадастровые работы в отношении земельных участков 91:02:001008:1131, 91:02:001008:2033, 91:02:001008:2034, 91:02:001008:906 не проводились в связи с тем, что не удалось идентифицировать местоположение данных земельных участков. На момент подготовки проекта карты-плана предлагается уточнить границы 26 земельных участков.

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

По результатам проведенных работ предлагается информация об 1 объекте капитального строительства дополнить координатами контуров объектов недвижимости. В отношении остальных объектов работы не проведены в связи с тем, что собственники данных объектов недвижимости не предоставили доступ для проведения геодезических работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 заводской №3365770	3365770	№ С-ВЮМ/28-10-2022/198536612, дата поверки: 28.10.2022г., действительно до 27.10.2023г.
2	Тахеометр электронный Trimble C3 5	E131848	С-ВЮМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022г. действителен до 27.10.2023г.
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	021710333	№ С-КК/25-08-2022/181497833 от 25.08.2022, действительно до 24.08.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:
 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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

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

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004006:248 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:02:004006:248 1 из 2

н11У	—	—	4 929 931,24	4 375 383,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	4 929 937,24	4 375 375,70			
н288У	—	—	4 929 957,01	4 375 370,79			
н23У	—	—	4 930 055,78	4 375 383,28			
н22У	—	—	4 930 052,71	4 375 404,36			
н21У	—	—	4 930 050,10	4 375 409,35			
н20У	—	—	4 930 045,61	4 375 414,37			
н19У	—	—	4 930 039,53	4 375 457,32			
н18У	—	—	4 930 032,58	4 375 462,81			
н17У	—	—	4 930 012,75	4 375 460,10			
н414У	—	—	4 930 004,80	4 375 459,22			
н16У	—	—	4 930 003,42	4 375 459,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	4 930 002,39	4 375 460,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	4 930 000,74	4 375 462,54			
н417У	—	—	4 929 999,86	4 375 465,55			
н14У	—	—	4 929 998,61	4 375 474,94			
н13У	—	—	4 929 998,79	4 375 477,84			
н291У	—	—	4 929 944,17	4 375 471,38			
н12У	—	—	4 929 923,20	4 375 468,54			
н290У	—	—	4 929 920,60	4 375 453,40			
н285У	—	—	4 929 921,06	4 375 443,44			
н286У	—	—	4 929 924,33	4 375 415,73			
н287У	—	—	4 929 926,23	4 375 399,65			
н11У	—	—	4 929 931,24	4 375 383,65			

91:02:004006:248 2 из 2

н1У	—	—	4 930 130,72	4 375 494,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	4 930 112,39	4 375 492,09			
н9У	—	—	4 930 112,52	4 375 488,23			
н303У	—	—	4 930 110,23	4 375 484,63			
н304У	—	—	4 930 132,66	4 375 486,39			
н305У	—	—	4 930 219,04	4 375 484,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	4 930 226,48	4 375 484,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	4 930 223,73	4 375 505,05			
н5У	—	—	4 930 223,60	4 375 506,05			
н4У	—	—	4 930 160,99	4 375 498,19			
н3У	—	—	4 930 159,85	4 375 507,23			
н2У	—	—	4 930 129,59	4 375 503,42			
н1У	—	—	4 930 130,72	4 375 494,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004006:248 :

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

91:02:004006:248 1 из 2

н11У	н289У	9,96	—	согласовано
н289У	н288У	20,37		
н288У	н23У	99,56		
н23У	н22У	21,30		
н22У	н21У	5,63		
н21У	н20У	6,74		
н20У	н19У	43,38		
н19У	н18У	8,86		
н18У	н17У	20,01		
н17У	н414У	8,00		
н414У	н16У	1,45		
н16У	н415У	1,25		
н415У	н416У	2,74		
н416У	н417У	3,14		
н417У	н14У	9,47		
н14У	н13У	2,91		
н13У	н291У	55,00		

1	2	3	4	5
н291У	н12У	21,16	—	СОГЛАСОВАНО
н12У	н290У	15,36		
н290У	н285У	9,97		
н285У	н286У	27,90		
н286У	н287У	16,19		
н287У	н11У	16,77		

91:02:004006:248 2 из 2

н1У	н10У	18,47	—	СОГЛАСОВАНО
н10У	н9У	3,86		
н9У	н303У	4,27		
н303У	н304У	22,50		
н304У	н305У	86,41		
н305У	н6У	7,44		
н6У	н25У	21,19		
н25У	н5У	1,01		
н5У	н4У	63,10		
н4У	н3У	9,11		
н3У	н2У	30,50		
н2У	н1У	9,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004006:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Героев Бреста ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 126 ± 52,00, 91:02:004006:248 1 из 2 11 284,27 ± 37,18, 91:02:004006:248 2 из 2 1 842,18 ± 15,02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	37,18 + 15,02 = 52
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 126,00

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 квартала жилых домов по ул. Героев Бреста
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004006:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:14 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	4 930 256,17	4 375 577,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	4 930 265,62	4 375 575,48			
118	4 930 254,74	4 375 577,79	—	—		0,10	
119	4 930 265,61	4 375 574,20	—	—			
302	4 930 267,02	4 375 576,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	4 930 267,42	4 375 577,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	4 930 264,17	4 375 578,44	—	—			
114	4 930 265,76	4 375 582,47	—	—			
115	4 930 271,14	4 375 596,07	—	—			
116	4 930 263,21	4 375 599,10	—	—			
117	4 930 256,22	4 375 581,51	—	—			
н175У	—	—	4 930 266,68	4 375 578,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31У	—	—	4 930 266,23	4 375 579,01			
н30У	—	—	4 930 267,13	4 375 582,21			
н120У	—	—	4 930 270,37	4 375 594,11			
н36У	—	—	4 930 271,25	4 375 596,71			
н28У	—	—	4 930 262,69	4 375 599,40			
н26У	—	—	4 930 256,17	4 375 577,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н34У	9,73	—	согласовано
н34У	н175У	3,61		
н175У	н31У	0,46		
н31У	н30У	3,32		
н30У	н120У	12,33		
н120У	н36У	2,74		

1	2	3	4	5
н36У	н28У	8,97	—	согласовано
н28У	н26У	22,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299038, Российская Федерация, Севастополь, Колобова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(204,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 сооружений автозаправочной станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:001008:10		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н37У	—	—	4 930 086,58	4 375 826,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
38	4 930 075,39	4 375 838,43	4 930 075,39	4 375 838,43				
39	4 930 023,83	4 375 895,60	4 930 023,83	4 375 895,60				
40	4 929 996,72	4 375 926,96	4 929 996,72	4 375 926,96				
41	4 929 970,88	4 375 955,89	4 929 970,88	4 375 955,89				
н306У	—	—	4 929 963,32	4 375 951,30			Нет закрепления	
н307У	—	—	4 929 950,89	4 375 943,74				
42	4 929 950,48	4 375 943,49	4 929 950,48	4 375 943,49			0,10	—
43	4 929 926,82	4 375 924,10	4 929 926,82	4 375 924,10				
388	4 930 080,54	4 375 820,61	—	—				
406	4 930 086,64	4 375 826,39	—	—				
н44У	—	—	4 930 080,17	4 375 820,83				
н37У	—	—	4 930 086,58	4 375 826,48			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	38	16,37	—	согласовано
38	39	76,99		
39	40	41,45		
40	41	38,79		
41	н306У	8,84		
н306У	н307У	14,55		
н307У	42	0,48		
42	43	30,59		
43	н44У	184,88		
н44У	н37У	8,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 445 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 445,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (код 4.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:13 :

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
46	4 929 829,43	4 376 035,74	4 929 829,43	4 376 035,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	4 929 872,08	4 375 998,12	4 929 872,08	4 375 998,12			
81	4 929 873,55	4 375 996,81	4 929 873,55	4 375 996,81			
80	4 929 908,97	4 375 965,57	4 929 908,97	4 375 965,57			
79	4 929 921,06	4 375 979,07	4 929 921,06	4 375 979,07			
78	4 929 925,95	4 375 977,20	4 929 925,95	4 375 977,20			
77	4 929 927,85	4 375 976,47	4 929 927,85	4 375 976,47			
76	4 929 933,00	4 375 974,49	4 929 933,00	4 375 974,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	
75	4 929 935,67	4 375 973,47	4 929 935,67	4 375 973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
74	4 929 940,36	4 375 971,67	4 929 940,36	4 375 971,67				
73	4 929 941,98	4 375 971,05	4 929 941,98	4 375 971,05				
72	4 929 946,05	4 375 969,50	4 929 946,05	4 375 969,50				
71	4 929 950,08	4 375 968,02	4 929 950,08	4 375 968,02				
70	4 929 951,56	4 375 969,36	4 929 951,56	4 375 969,36				
69	4 929 954,54	4 375 972,06	4 929 954,54	4 375 972,06				
68	4 929 955,11	4 375 972,58	4 929 955,11	4 375 972,58				
67	4 929 924,72	4 376 007,69	4 929 924,72	4 376 007,69				
66	4 929 923,21	4 376 006,27	4 929 923,21	4 376 006,27				
65	4 929 918,53	4 376 011,39	4 929 918,53	4 376 011,39				
64	4 929 917,12	4 376 010,26	4 929 917,12	4 376 010,26				
63	4 929 912,16	4 376 016,15	4 929 912,16	4 376 016,15				
62	4 929 913,49	4 376 017,61	4 929 913,49	4 376 017,61				
61	4 929 908,59	4 376 022,86	4 929 908,59	4 376 022,86				
222	4 929 910,09	4 376 024,27	—	—				0,10
н60У	—	—	4 929 910,05	4 376 024,24				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	4 929 903,67	4 376 031,39	4 929 903,67	4 376 031,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
58	4 929 902,33	4 376 032,88	4 929 902,33	4 376 032,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	4 929 858,22	4 376 081,75	4 929 858,22	4 376 081,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
56	4 929 857,13	4 376 080,76	4 929 857,13	4 376 080,76			
55	4 929 853,69	4 376 077,62	4 929 853,69	4 376 077,62			Нет закрепления
54	4 929 850,75	4 376 074,90	4 929 850,75	4 376 074,90			
53	4 929 848,18	4 376 072,51	4 929 848,18	4 376 072,51			
52	4 929 847,44	4 376 071,83	4 929 847,44	4 376 071,83			
н83У	—	—	4 929 847,40	4 376 068,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
51	4 929 847,36	4 376 066,78	4 929 847,36	4 376 066,78			
50	4 929 847,33	4 376 064,56	4 929 847,33	4 376 064,56			—
49	4 929 847,30	4 376 063,00	4 929 847,30	4 376 063,00			
48	4 929 852,65	4 376 057,04	4 929 852,65	4 376 057,04			
47	4 929 837,14	4 376 045,78	4 929 837,14	4 376 045,78			
46	4 929 829,43	4 376 035,74	4 929 829,43	4 376 035,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:13 :

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
46	82	56,87	—	согласовано
82	81	1,97		
81	80	47,23		
80	79	18,12		

1	2	3	4	5
79	78	5,24		
78	77	2,04		
77	76	5,52		
76	75	2,86		
75	74	5,02		
74	73	1,73		
73	72	4,36		
72	71	4,29		
71	70	2,00		
70	69	4,02		
69	68	0,77		
68	67	46,44		
67	66	2,07		
66	65	6,94		
65	64	1,81		
64	63	7,70		
63	62	1,97		
62	61	7,18		
61	н60У	2,01		
н60У	59	9,58		
59	58	2,00		
58	104	65,83		
104	56	1,47		
56	55	4,66		
55	54	4,01		
54	53	3,51		
53	52	1,00		
52	н83У	2,86		
н83У	51	2,19		
51	50	2,22		
50	49	1,56		
49	48	8,01		
48	47	19,17		
47	46	12,66		

—

СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:001008:13	:
№ 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, Севастополь г, Столетовский пр-кт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 452 ± 26,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 452,00)} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 452,00	
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 автосервиса и автостоянки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001008:13	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:001008:8		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н259У	—	—	4 929 191,33	4 376 073,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения	
85	4 929 199,90	4 376 074,05	4 929 199,90	4 376 074,05			0,10	Закрепление отсутствует
86	4 929 201,91	4 376 074,17	4 929 201,91	4 376 074,17				
4	4 929 213,24	4 376 074,82	—	—				
308	4 929 213,04	4 376 079,82	—	—				
н87У	—	—	4 929 213,75	4 376 075,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения	
н260У	—	—	4 929 213,55	4 376 080,18				
261	4 929 201,28	4 376 080,44	4 929 201,28	4 376 080,44				
262	4 929 199,28	4 376 080,55	4 929 199,28	4 376 080,55		0,10	Закрепление отсутствует	
8	4 929 192,30	4 376 080,92	—	—				
1	4 929 191,08	4 376 073,55	—	—				
н263У	—	—	4 929 192,54	4 376 080,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения	
н259У	—	—	4 929 191,33	4 376 073,96				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	85	8,57	—	согласовано
85	86	2,01		
86	н87У	11,87		
н87У	н260У	5,15		
н260У	261	12,27		
261	262	2,00		
262	н263У	6,75		
н263У	н259У	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, Шевченко Тараса ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(133,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 сооружений автозаправочной станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001008:8

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:001003:5718
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	4 930 068,04	4 375 664,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102	4 930 167,69	4 375 615,62	4 930 167,69	4 375 615,62			
101	4 930 203,60	4 375 597,99	4 930 203,60	4 375 597,99			
191	4 930 212,58	4 375 593,59	4 930 212,58	4 375 593,59			
192	4 930 225,87	4 375 620,48	4 930 225,87	4 375 620,48			
193	4 930 232,51	4 375 633,93	4 930 232,51	4 375 633,93			
н194У	—	—	4 930 234,29	4 375 637,53			
97	4 930 257,01	4 375 683,51	4 930 257,01	4 375 683,51			
96	4 930 174,18	4 375 725,05	4 930 174,18	4 375 725,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	4 930 126,73	4 375 748,86	4 930 126,73	4 375 748,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
94	4 930 114,55	4 375 754,96	4 930 114,55	4 375 754,96			
11	4 930 112,81	4 375 753,75	—	—		0,10	
1	4 930 068,48	4 375 664,30	—	—			
н93У	—	—	4 930 114,16	4 375 755,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н92У	—	—	4 930 068,04	4 375 664,41			

Вырез 1 из 1

н354У	—	—	4 930 128,40	4 375 682,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	4 930 131,53	4 375 689,23			
н356У	—	—	4 930 128,01	4 375 690,80			
н357У	—	—	4 930 124,89	4 375 684,26			
н354У	—	—	4 930 128,40	4 375 682,68			

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

91:02:001003:5718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	102	110,95	—	согласовано
102	101	40,00		
101	191	10,00		
191	192	29,99		
192	193	15,00		
193	н194У	4,02		
н194У	97	51,29		
97	96	92,66		
96	95	53,09		

1	2	3	4	5
95	94	13,62	—	согласовано
94	н93У	0,45		
н93У	н92У	101,82		

Вырез 1 из 1

н354У	н355У	7,26	—	согласовано
н355У	н356У	3,85		
н356У	н357У	7,25		
н357У	н354У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001003:5718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 176 ± 45,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16\ 176,00)} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16 204,00
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	91:02:001007:218; 91:02:001008:1875; 91:02:001008:1878; 91:02:001008:1880; 91:02:001008:1913; 91:02:001008:1914; 91:02:001008:1929; 91:02:001008:1930; 91:02:001008:2013; 91:02:001008:2014; 91:02:001008:2015; 91:02:001008:2016; 91:02:001008:2017; 91:02:001008:2026
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001003:5718

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:001008:907
Система координат СК-63		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	4 930 280,61	4 375 575,61	4 930 280,61	4 375 575,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	4 930 285,84	4 375 594,36	4 930 285,84	4 375 594,36			
107	4 930 271,64	4 375 598,77	4 930 271,64	4 375 598,77			
4	4 930 270,93	4 375 596,16	—	—		0,10	
5	4 930 271,14	4 375 596,07	—	—			
н108У	—	—	4 930 271,25	4 375 596,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
35	4 930 270,37	4 375 594,11	4 930 270,37	4 375 594,11			
109	4 930 267,13	4 375 582,21	4 930 267,13	4 375 582,21			
110	4 930 266,23	4 375 579,01	4 930 266,23	4 375 579,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	4 930 266,68	4 375 578,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	4 930 267,76	4 375 578,74	4 930 267,76	4 375 578,74			
105	4 930 280,61	4 375 575,61	4 930 280,61	4 375 575,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	19,47	—	согласовано
106	107	14,87		
107	н108У	2,10		
н108У	35	2,74		
35	109	12,33		
109	110	3,32		
110	н32У	0,46		
н32У	111	1,10		
111	105	13,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:907 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(295,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	295,00

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	Обслуживание автотранспорта (код 4.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:907 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:143 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	4 930 196,36	4 375 519,38	4 930 196,36	4 375 519,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	4 930 233,22	4 375 512,12	—	—		0,10	
147	4 930 241,93	4 375 510,40	—	—			
137	—	—	4 930 242,07	4 375 511,42			
136	4 930 242,30	4 375 512,78	4 930 242,30	4 375 512,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
135	4 930 243,37	4 375 519,38	4 930 243,37	4 375 519,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
134	4 930 243,70	4 375 521,37	4 930 243,70	4 375 521,37		0,10			
144	4 930 247,17	4 375 542,95	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
145	4 930 248,46	4 375 550,96	—	—					
н143У	—	—	4 930 244,26	4 375 524,18					
н309У	—	—	4 930 244,83	4 375 524,09					
н133У	—	—	4 930 248,26	4 375 544,38					
н132У	—	—	4 930 249,55	4 375 551,01					
131	4 930 242,88	4 375 552,82	4 930 242,88	4 375 552,82					
130	4 930 236,59	4 375 535,22	4 930 236,59	4 375 535,22					
129	4 930 232,95	4 375 525,02	4 930 232,95	4 375 525,02					
128	4 930 232,28	4 375 523,13	4 930 232,28	4 375 523,13					
127	4 930 231,86	4 375 521,97	4 930 231,86	4 375 521,97					
126	4 930 230,31	4 375 522,51	4 930 230,31	4 375 522,51					
125	4 930 228,43	4 375 523,19	4 930 228,43	4 375 523,19					
124	4 930 201,19	4 375 532,92	4 930 201,19	4 375 532,92					
123	4 930 200,15	4 375 529,99	4 930 200,15	4 375 529,99					
122	4 930 199,48	4 375 528,15	4 930 199,48	4 375 528,15		—			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	4 930 196,36	4 375 519,38	4 930 196,36	4 375 519,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	137	46,40	—	согласовано
137	136	1,38		
136	135	6,69		
135	134	2,02		
134	н143У	2,87		
н143У	н309У	0,58		
н309У	н133У	20,58		
н133У	н132У	6,75		
н132У	131	6,91		
131	130	18,69		
130	129	10,83		
129	128	2,01		
128	127	1,23		
127	126	1,64		
126	125	2,00		
125	124	28,93		
124	123	3,11		
123	122	1,96		
122	121	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299038, Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт, д 3А
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	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(790,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001008:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты придорожного сервиса (код 4.9.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001013:395 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	4 929 782,02	4 376 020,45	4 929 782,02	4 376 020,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
149	4 929 822,91	4 376 049,23	4 929 822,91	4 376 049,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
150	4 929 825,54	4 376 049,53	4 929 825,54	4 376 049,53			
151	4 929 831,43	4 376 042,77	4 929 831,43	4 376 042,77			
152	4 929 851,31	4 376 057,22	4 929 851,31	4 376 057,22			Нет закрепления
н170У	—	—	4 929 847,43	4 376 061,50			
н171У	—	—	4 929 837,60	4 376 072,33			Закрепление отсутствует
153	4 929 748,95	4 376 170,02	4 929 748,95	4 376 170,02			
154	4 929 724,98	4 376 186,83	4 929 724,98	4 376 186,83			
155	4 929 661,66	4 376 212,75	4 929 661,66	4 376 212,75			
156	4 929 632,81	4 376 217,58	4 929 632,81	4 376 217,58			
157	4 929 609,86	4 376 216,27	4 929 609,86	4 376 216,27			
158	4 929 607,44	4 376 215,47	4 929 607,44	4 376 215,47			
159	4 929 606,70	4 376 216,09	4 929 606,70	4 376 216,09			
160	4 929 318,54	4 376 199,64	4 929 318,54	4 376 199,64			
161	4 929 329,76	4 376 117,52	4 929 329,76	4 376 117,52			
162	4 929 355,29	4 376 123,41	4 929 355,29	4 376 123,41			
163	4 929 487,69	4 376 131,87	4 929 487,69	4 376 131,87			
164	4 929 582,75	4 376 143,03	4 929 582,75	4 376 143,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	4 929 610,42	4 376 145,02	4 929 610,42	4 376 145,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
166	4 929 632,79	4 376 145,39	4 929 632,79	4 376 145,39			
167	4 929 650,49	4 376 143,65	4 929 650,49	4 376 143,65			
168	4 929 666,37	4 376 138,16	4 929 666,37	4 376 138,16			
169	4 929 681,36	4 376 128,64	4 929 681,36	4 376 128,64			
148	4 929 782,02	4 376 020,45	4 929 782,02	4 376 020,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001013:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	50,00	—	согласовано
149	150	2,65		
150	151	8,97		
151	152	24,58		
152	н170У	5,78		
н170У	н171У	14,63		
н171У	153	131,92		
153	154	29,28		
154	155	68,42		
155	156	29,25		
156	157	22,99		
157	158	2,55		
158	159	0,97		
159	160	288,63		
160	161	82,88		
161	162	26,20		
162	163	132,67		
163	164	95,71		
164	165	27,74		

1	2	3	4	5
165	166	22,37	—	согласовано
166	167	17,79		
167	168	16,80		
168	169	17,76		
169	148	147,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001013:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Колобова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 151 ± 71,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41\ 151,00)} = 71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41 151,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001008:1134; 91:02:001008:1363; 91:02:001008:148; 91:02:001008:1787; 91:02:001008:1845; 91:02:001008:1883; 91:02:001008:452; 91:02:001008:538; 91:02:001008:661; 91:02:001008:913; 91:02:001008:1881; 91:02:001008:1911; 91:02:001008:1912; 91:02:001008:1915; 91:02:001008:1921; 91:02:000000:502; 91:02:000000:566
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001013:395 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:876 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 929 963,32	4 375 951,30	4 929 963,32	4 375 951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
172	4 929 960,65	4 375 954,30	4 929 960,65	4 375 954,30			
173	4 929 949,94	4 375 945,05	4 929 949,94	4 375 945,05			
4	4 929 950,89	4 375 943,75	—	—		0,10	
н174У	—	—	4 929 950,89	4 375 943,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
45	4 929 963,32	4 375 951,30	4 929 963,32	4 375 951,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:876 :

Обозначение части границ		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	172	4,02	—	согласовано
172	173	14,15		
173	н174У	1,62		
н174У	45	14,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:876 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	связь (код 6.8)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001008:876 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:001008:901		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	4 930 212,58	4 375 593,59	4 930 212,58	4 375 593,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
195	4 930 217,32	4 375 587,22	4 930 217,32	4 375 587,22			Закрепление отсутствует
196	4 930 222,89	4 375 585,38	4 930 222,89	4 375 585,38			
197	4 930 223,16	4 375 586,11	4 930 223,16	4 375 586,11			
198	4 930 229,20	4 375 583,86	4 930 229,20	4 375 583,86			
6	4 930 244,52	4 375 578,05	—	—		0,10	
н199У	—	—	4 930 244,18	4 375 578,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
181	4 930 262,57	4 375 615,83	4 930 262,57	4 375 615,83			—
182	4 930 266,41	4 375 623,70	4 930 266,41	4 375 623,70			
9	4 930 234,08	4 375 637,08	—	—			
н103У	—	—	4 930 234,29	4 375 637,53			
98	4 930 232,51	4 375 633,93	4 930 232,51	4 375 633,93	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
99	4 930 225,87	4 375 620,48	4 930 225,87	4 375 620,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	4 930 212,58	4 375 593,59	4 930 212,58	4 375 593,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:901 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	195	7,94	—	согласовано
195	196	5,87		
196	197	0,78		
197	198	6,45		
198	н199У	16,01		
н199У	181	41,87		
181	182	8,76		
182	н103У	34,97		
н103У	98	4,02		
98	99	15,00		
99	100	29,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бориса Михайлова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (код 4.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:895 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	4 930 242,88	4 375 552,82	4 930 242,88	4 375 552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
183	4 930 243,16	4 375 553,85	4 930 243,16	4 375 553,85			
184	4 930 251,41	4 375 575,09	4 930 251,41	4 375 575,09			
185	4 930 248,38	4 375 576,32	4 930 248,38	4 375 576,32			
5	4 930 244,52	4 375 578,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	4 930 244,18	4 375 578,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
179	4 930 229,20	4 375 583,86	4 930 229,20	4 375 583,86			
178	4 930 223,16	4 375 586,11	4 930 223,16	4 375 586,11			
177	4 930 222,89	4 375 585,38	4 930 222,89	4 375 585,38			
176	4 930 217,32	4 375 587,22	4 930 217,32	4 375 587,22			
186	4 930 216,93	4 375 585,76	4 930 216,93	4 375 585,76			
187	4 930 212,39	4 375 584,91	4 930 212,39	4 375 584,91			
188	4 930 209,02	4 375 584,73	4 930 209,02	4 375 584,73			
189	4 930 204,91	4 375 581,80	4 930 204,91	4 375 581,80			
190	4 930 189,73	4 375 537,36	4 930 189,73	4 375 537,36			
201	4 930 201,19	4 375 532,92	4 930 201,19	4 375 532,92			
202	4 930 228,43	4 375 523,19	4 930 228,43	4 375 523,19			
203	4 930 230,31	4 375 522,51	4 930 230,31	4 375 522,51			
204	4 930 231,86	4 375 521,97	4 930 231,86	4 375 521,97			
205	4 930 232,28	4 375 523,13	4 930 232,28	4 375 523,13			
206	4 930 232,95	4 375 525,02	4 930 232,95	4 375 525,02			
207	4 930 236,59	4 375 535,22	4 930 236,59	4 375 535,22			
200	4 930 242,88	4 375 552,82	4 930 242,88	4 375 552,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:895 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	183	1,07	—	согласовано
183	184	22,79		
184	185	3,27		
185	н180У	4,61		
н180У	179	16,01		
179	178	6,45		
178	177	0,78		
177	176	5,87		
176	186	1,51		
186	187	4,62		
187	188	3,37		
188	189	5,05		
189	190	46,96		
190	201	12,29		
201	202	28,93		
202	203	2,00		
203	204	1,64		
204	205	1,23		
205	206	2,01		
206	207	10,83		
207	200	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 535 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 535,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001008:908; 91:02:001008:911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:4 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	4 929 926,41	4 375 937,57	4 929 926,41	4 375 937,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	4 929 903,87	4 375 960,38	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	4 929 904,41	4 375 960,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214	4 929 908,05	4 375 964,22	4 929 908,05	4 375 964,22			
217	4 929 894,78	4 375 977,62	—	—		0,10	
н213У	—	—	4 929 894,59	4 375 977,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
212	4 929 891,16	4 375 973,38	4 929 891,16	4 375 973,38			
211	4 929 890,66	4 375 938,16	4 929 890,66	4 375 938,16			
210	4 929 909,57	4 375 924,73	4 929 909,57	4 375 924,73			
209	4 929 919,09	4 375 931,13	4 929 919,09	4 375 931,13			
208	4 929 926,41	4 375 937,57	4 929 926,41	4 375 937,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	н215У	31,50	—	согласовано
н215У	214	5,48		
214	н213У	18,64		
н213У	212	5,07		
212	211	35,22		
211	210	23,19		
210	209	11,47		
209	208	9,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299038, Российская Федерация, Севастополь, Колобова 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	974 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(974,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:000000:824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001008:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:001013:243	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	4 929 931,27	4 375 957,56	4 929 931,27	4 375 957,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 929 923,02	4 375 965,59	—	—		0,10	
н219У	—	—	4 929 922,87	4 375 965,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
220	4 929 911,85	4 375 954,13	4 929 911,85	4 375 954,13			
221	4 929 920,09	4 375 946,10	4 929 920,09	4 375 946,10			
218	4 929 931,27	4 375 957,56	4 929 931,27	4 375 957,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:001013:243	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	н219У	11,61	—	согласовано			
н219У	220	15,89					
220	221	11,51					
221	218	16,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:001013:243	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(184,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	184,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001013:746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания павильона бытовых услуг, общественного питания, благоустройства и содержания прилегающей территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001013:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:001003:2270		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	4 928 964,33	4 376 045,29	4 928 964,33	4 376 045,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения
2	4 928 965,93	4 376 040,93	—	—		0,10	
н374У	—	—	4 928 964,46	4 376 043,00		существующее ограждения	
н373У	—	—	4 928 966,19	4 376 040,77			
н224У	—	—	4 928 968,94	4 376 039,45			
225	4 928 972,28	4 376 038,42	4 928 972,28	4 376 038,42			
226	4 929 064,34	4 376 032,11	4 929 064,34	4 376 032,11			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	4 929 064,49	4 376 038,10	4 929 064,49	4 376 038,10			
228	4 929 064,60	4 376 042,03	4 929 064,60	4 376 042,03			
229	4 929 064,65	4 376 044,02	4 929 064,65	4 376 044,02			
230	4 929 064,68	4 376 045,02	4 929 064,68	4 376 045,02			
9	4 929 128,32	4 376 040,46	—	—			0,10
н231У	—	—	4 929 128,32	4 376 040,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
232	4 929 174,57	4 376 037,14	4 929 174,57	4 376 037,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения
233	4 929 176,70	4 376 038,02	4 929 176,70	4 376 038,02			
12	4 929 181,90	4 376 042,73	—	—		0,10	
н234У	—	—	4 929 182,09	4 376 042,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
235	4 929 191,16	4 376 050,02	4 929 191,16	4 376 050,02			
14	4 929 187,66	4 376 054,27	—	—		0,10	
н236У	—	—	4 929 187,58	4 376 054,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
237	4 929 190,54	4 376 070,33	4 929 190,54	4 376 070,33			
16	4 929 191,07	4 376 073,55	—	—		0,10	
16	4 929 192,30	4 376 080,93	—	—			
н84У	—	—	4 929 191,33	4 376 073,96			
н91У	—	—	4 929 192,54	4 376 080,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
90	4 929 199,28	4 376 080,55	4 929 199,28	4 376 080,55			
89	4 929 201,28	4 376 080,44	4 929 201,28	4 376 080,44			
19	4 929 213,04	4 376 079,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
20	4 929 215,86	4 376 079,66	—	—			существующее ограждения
н88У	—	—	4 929 213,55	4 376 080,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н238У	—	—	4 929 215,92	4 376 080,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
239	4 929 216,33	4 376 086,17	4 929 216,33	4 376 086,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения
240	4 929 231,32	4 376 085,41	4 929 231,32	4 376 085,41			
241	4 929 230,35	4 376 098,81	4 929 230,35	4 376 098,81			
242	4 929 252,13	4 376 102,52	4 929 252,13	4 376 102,52			
25	4 929 258,78	4 376 196,54	—	—		0,10	существующее ограждения
н243У	—	—	4 929 258,96	4 376 196,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
244	4 929 185,44	4 376 201,92	4 929 185,44	4 376 201,92			
245	4 929 186,85	4 376 237,45	4 929 186,85	4 376 237,45			
н375У	—	—	4 929 143,19	4 376 240,32			—
246	4 929 086,78	4 376 244,34	4 929 086,78	4 376 244,34		0,10	существующее ограждения
370	4 929 002,24	4 376 250,16	—	—			
н247У	—	—	4 929 002,34	4 376 250,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения
248	4 928 976,45	4 376 243,62	4 928 976,45	4 376 243,62			
249	4 928 977,63	4 376 188,41	4 928 977,63	4 376 188,41			
250	4 928 973,95	4 376 188,33	4 928 973,95	4 376 188,33			
251	4 928 966,73	4 376 085,20	4 928 966,73	4 376 085,20			
252	4 928 966,53	4 376 079,91	4 928 966,53	4 376 079,91			
253	4 928 964,72	4 376 051,28	4 928 964,72	4 376 051,28			существующее ограждение

1	2	3	4	5	6	7	8
254	4 928 964,59	4 376 049,30	4 928 964,59	4 376 049,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждение
223	4 928 964,33	4 376 045,29	4 928 964,33	4 376 045,29			существующее ограждения

Вырез 1 из 1

255	4 929 179,22	4 376 098,93	4 929 179,22	4 376 098,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	существующее ограждение
256	4 929 179,28	4 376 109,41	4 929 179,28	4 376 109,41			
257	4 929 170,01	4 376 109,14	4 929 170,01	4 376 109,14			
258	4 929 169,94	4 376 098,68	4 929 169,94	4 376 098,68			
255	4 929 179,22	4 376 098,93	4 929 179,22	4 376 098,93			

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

91:02:001003:2270

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н374У	2,29	—	согласовано
н374У	н373У	2,82		
н373У	н224У	3,05		
н224У	225	3,50		
225	226	92,28		
226	227	5,99		
227	228	3,93		
228	229	1,99		
229	230	1,00		
230	н231У	63,79		
н231У	232	46,38		
232	233	2,30		
233	н234У	7,13		
н234У	235	11,66		
235	н236У	5,94		
н236У	237	15,85		
237	н84У	3,71		

1	2	3	4	5
н84У	н91У	7,02	—	согласовано
н91У	90	6,75		
90	89	2,00		
89	н88У	12,27		
н88У	н238У	2,38		
н238У	239	6,17		
239	240	15,01		
240	241	13,44		
241	242	22,09		
242	н243У	94,43		
н243У	244	73,71		
244	245	35,56		
245	н375У	43,75		
н375У	246	56,55		
246	н247У	84,64		
н247У	248	26,70		
248	249	55,22		
249	250	3,68		
250	251	103,38		
251	252	5,29		
252	253	28,69		
253	254	1,98		
254	223	4,02		

Вырез 1 из 1

255	256	10,48	—	согласовано
256	257	9,27		
257	258	10,46		
258	255	9,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001003:2270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299059, Российская Федерация, Севастополь, Тараса Шевченко ул, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 902 ± 80,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51\ 902,00)} = 80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51 902,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001008:1348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001003:2270 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:000000:416		:	
Система координат					СК-63		Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
281	4 928 953,64	4 376 140,84	4 928 953,64	4 376 140,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н282У	—	—	4 928 955,71	4 376 140,71			—	
283	4 928 959,58	4 376 140,47	4 928 959,58	4 376 140,47			0,10	Закрепление отсутствует
284	4 928 965,62	4 376 140,11	4 928 965,62	4 376 140,11				
3	4 928 965,98	4 376 146,10	—	—				
267	—	—	4 928 965,99	4 376 146,10				
268	4 928 966,35	4 376 152,09	4 928 966,35	4 376 152,09				
269	4 928 966,71	4 376 158,07	4 928 966,71	4 376 158,07				
270	4 928 967,07	4 376 164,06	4 928 967,07	4 376 164,06				
271	4 928 958,54	4 376 164,58	4 928 958,54	4 376 164,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
272	4 928 955,10	4 376 164,79	4 928 955,10	4 376 164,79				
273	4 928 954,73	4 376 158,80	4 928 954,73	4 376 158,80				
274	4 928 954,37	4 376 152,81	4 928 954,37	4 376 152,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
275	4 928 954,00	4 376 146,83	4 928 954,00	4 376 146,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
281	4 928 953,64	4 376 140,84	4 928 953,64	4 376 140,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	н282У	2,07	—	согласовано
н282У	283	3,88		
283	284	6,05		
284	267	6,00		
267	268	6,00		
268	269	5,99		
269	270	6,00		
270	271	8,55		
271	272	3,45		
272	273	6,00		
273	274	6,00		
274	275	5,99		
275	281	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, Маринеско Александра ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(288,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:000000:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуальных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:000000:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:638 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	4 928 953,40	4 376 136,84	4 928 953,40	4 376 136,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
277	4 928 953,73	4 376 136,82	4 928 953,73	4 376 136,82			
278	4 928 959,76	4 376 136,46	4 928 959,76	4 376 136,46			
279	4 928 965,37	4 376 136,11	4 928 965,37	4 376 136,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	4 928 965,62	4 376 140,11	4 928 965,62	4 376 140,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
265	4 928 959,58	4 376 140,47	4 928 959,58	4 376 140,47			
н280У	—	—	4 928 955,71	4 376 140,71			—
264	4 928 953,64	4 376 140,84	4 928 953,64	4 376 140,84			Закрепление отсутствует
276	4 928 953,40	4 376 136,84	4 928 953,40	4 376 136,84			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	0,33	—	согласовано
277	278	6,04		
278	279	5,62		
279	266	4,01		
266	265	6,05		
265	н280У	3,88		
н280У	264	2,07		
264	276	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Маринеско Александра ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
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 индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:638 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:879 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	4 930 117,08	4 375 391,00	4 930 117,08	4 375 391,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
293	4 930 117,68	4 375 389,60	4 930 117,68	4 375 389,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	4 930 163,31	4 375 396,38	4 930 163,31	4 375 396,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
295	4 930 184,64	4 375 399,57	4 930 184,64	4 375 399,57			
296	4 930 206,18	4 375 403,01	4 930 206,18	4 375 403,01			
6	4 930 215,47	4 375 404,10	—	—		0,10	
н297У	—	—	4 930 215,40	4 375 404,15			
н301У	—	—	4 930 218,54	4 375 415,12			
298	4 930 219,92	4 375 420,52	4 930 219,92	4 375 420,52			
299	4 930 221,05	4 375 423,26	4 930 221,05	4 375 423,26			
300	4 930 225,05	4 375 438,03	4 930 225,05	4 375 438,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	4 930 219,04	4 375 484,23	4 930 219,04	4 375 484,23			
7	4 930 132,66	4 375 486,39	4 930 132,66	4 375 486,39			
8	4 930 110,23	4 375 484,63	4 930 110,23	4 375 484,63			
292	4 930 117,08	4 375 391,00	4 930 117,08	4 375 391,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	293	1,52	—	согласовано
293	294	46,13		
294	295	21,57		
295	296	21,81		
296	н297У	9,29		
н297У	н301У	11,41		

1	2	3	4	5
н301У	298	5,57	—	согласовано
298	299	2,96		
299	300	15,30		
300	24	46,59		
24	7	86,41		
7	8	22,50		
8	292	93,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Героев Бреста ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 501 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 501,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001008:2027; 91:02:001008:2028; 91:02:001008:2029; 91:02:001008:2030; 91:02:001008:2031; 91:02:001008:2032; 91:02:001008:2035
8.	Вид (виды) разрешенного использования	образование и просвещение (код 3.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:879 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:002010:27 :

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
91:02:002010:27(1)							
н310У	—	—	4 929 542,92	4 376 234,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н311У	—	—	4 929 610,24	4 376 238,05			
н312У	—	—	4 929 614,39	4 376 238,25			
н313У	—	—	4 929 635,26	4 376 239,28			
н314У	—	—	4 929 662,42	4 376 256,33			
н315У	—	—	4 929 682,34	4 376 289,26			
н316У	—	—	4 929 688,42	4 376 313,25			
н317У	—	—	4 929 695,74	4 376 342,16			
н318У	—	—	4 929 690,38	4 376 345,31			
н319У	—	—	4 929 677,47	4 376 352,90			
н320У	—	—	4 929 664,56	4 376 360,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	4 929 651,65	4 376 368,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н322У	—	—	4 929 638,74	4 376 375,65			
н323У	—	—	4 929 625,82	4 376 383,24			
н324У	—	—	4 929 612,91	4 376 390,82			
н325У	—	—	4 929 600,24	4 376 398,27			
н326У	—	—	4 929 572,01	4 376 335,23			
н327У	—	—	4 929 560,98	4 376 310,62			
н328У	—	—	4 929 542,69	4 376 269,80			
н329У	—	—	4 929 542,70	4 376 267,74			
н310У	—	—	4 929 542,92	4 376 234,75			
91:02:002010:27(2)							
н330У	—	—	4 929 601,06	4 376 400,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н332У	—	—	4 929 614,05	4 376 392,46			
н333У	—	—	4 929 626,96	4 376 384,86			
н334У	—	—	4 929 639,87	4 376 377,27			
н335У	—	—	4 929 652,77	4 376 369,68			
н336У	—	—	4 929 665,68	4 376 362,09			
н337У	—	—	4 929 678,59	4 376 354,50			
н338У	—	—	4 929 691,50	4 376 346,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	4 929 696,24	4 376 344,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н340У	—	—	4 929 698,16	4 376 351,70			
н341У	—	—	4 929 704,88	4 376 378,23			
н342У	—	—	4 929 664,87	4 376 388,46			
н343У	—	—	4 929 606,81	4 376 412,90			
н344У	—	—	4 929 603,08	4 376 404,58			
н345У	—	—	4 929 601,33	4 376 400,69			
н330У	—	—	4 929 601,06	4 376 400,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:002010:27 :

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

91:02:002010:27(1)

н310У	н311У	67,40	—	согласовано
н311У	н312У	4,15		
н312У	н313У	20,90		
н313У	н314У	32,07		
н314У	н315У	38,49		
н315У	н316У	24,75		
н316У	н317У	29,82		
н317У	н318У	6,22		
н318У	н319У	14,98		
н319У	н320У	14,97		
н320У	н321У	14,98		
н321У	н322У	14,97		
н322У	н323У	14,98		
н323У	н324У	14,97		
н324У	н325У	14,70		

1	2	3	4	5
н325У	н326У	69,07	—	согласовано
н326У	н327У	26,97		
н327У	н328У	44,73		
н328У	н329У	2,06		
н329У	н310У	32,99		

91:02:002010:27(2)

н330У	н332У	15,07	—	согласовано
н332У	н333У	14,98		
н333У	н334У	14,98		
н334У	н335У	14,97		
н335У	н336У	14,98		
н336У	н337У	14,98		
н337У	н338У	14,98		
н338У	н339У	5,50		
н339У	н340У	7,82		
н340У	н341У	27,37		
н341У	н342У	41,30		
н342У	н343У	62,99		
н343У	н344У	9,12		
н344У	н345У	4,27		
н345У	н330У	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:002010:27 :

№ 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, Шевченко Тараса ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 641 ± 62,00, 91:02:002010:27(1) 16 240,12 ± 44,60, 91:02:002010:27(2) 2 400,72 ± 17,15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	44,60 + 17,15 = 62

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18 641,00
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	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:002010:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:890 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	4 929 847,43	4 376 061,50	4 929 847,43	4 376 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
350	4 929 847,30	4 376 063,00	4 929 847,30	4 376 063,00			
351	4 929 847,33	4 376 064,56	4 929 847,33	4 376 064,56			
352	4 929 847,36	4 376 066,78	4 929 847,36	4 376 066,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 929 847,39	4 376 068,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н347У	—	—	4 929 847,40	4 376 068,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
348	4 929 841,30	4 376 075,69	4 929 841,30	4 376 075,69			
353	4 929 837,60	4 376 072,33	4 929 837,60	4 376 072,33			
349	4 929 847,43	4 376 061,50	4 929 847,43	4 376 061,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:890 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	1,51	—	согласовано
350	351	1,56		
351	352	2,22		
352	н347У	2,19		
н347У	348	9,08		
348	353	5,00		
353	349	14,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	59 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59,00
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	связь (код 6.8)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:977 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	4 929 387,87	4 376 097,73	4 929 387,87	4 376 097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 929 394,18	4 376 099,40	—	—		0,10	
н359У	—	—	4 929 394,59	4 376 099,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
360	4 929 393,06	4 376 105,85	4 929 393,06	4 376 105,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	4 929 390,11	4 376 122,77	4 929 390,11	4 376 122,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	4 929 390,03	4 376 123,23	—	—		0,10	
363	4 929 383,58	4 376 122,34	4 929 383,58	4 376 122,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
364	4 929 386,65	4 376 104,73	4 929 386,65	4 376 104,73			
358	4 929 387,87	4 376 097,73	4 929 387,87	4 376 097,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:977 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	н359У	6,95	—	согласовано
н359У	360	6,52		
360	361	17,18		
361	363	6,54		
363	364	17,88		
364	358	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Тараса Шевченко ул, уч 26а/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(160,00)} = 4$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001008:2008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1.)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:000000:977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:909 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	4 929 186,85	4 376 237,45	4 929 186,85	4 376 237,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	существующее ограждения
365	4 929 187,24	4 376 245,65	4 929 187,24	4 376 245,65			0,10
3	4 929 169,98	4 376 259,68	—	—			
4	4 929 163,24	4 376 262,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	4 929 167,36	4 376 261,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	—	—	4 929 163,25	4 376 262,50			
368	4 929 132,28	4 376 261,86	4 929 132,28	4 376 261,86			
370	4 929 002,24	4 376 250,16	—	—		0,10	существующее ограждения
371	4 929 086,78	4 376 244,34	4 929 086,78	4 376 244,34			
н372У	—	—	4 929 143,19	4 376 240,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
369	4 929 186,85	4 376 237,45	4 929 186,85	4 376 237,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:909 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	365	8,21	—	согласовано
365	н366У	25,44		
н366У	367	4,23		
367	368	30,98		
368	371	48,76		
371	н372У	56,55		
н372У	369	43,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Тараса Шевченко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 560 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	873
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (код 4.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:909 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:900 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	4 929 316,06	4 376 201,58	4 929 316,06	4 376 201,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н384У	—	—	4 929 311,48	4 376 218,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
377	4 929 309,59	4 376 223,04	4 929 309,59	4 376 223,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
378	4 929 266,64	4 376 217,72	4 929 266,64	4 376 217,72		0,10	
379	4 929 245,62	4 376 217,59	4 929 245,62	4 376 217,59			
380	4 929 230,35	4 376 220,89	4 929 230,35	4 376 220,89			
381	4 929 217,24	4 376 227,90	4 929 217,24	4 376 227,90			
385	4 929 187,24	4 376 245,65	4 929 187,24	4 376 245,65			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386	4 929 186,85	4 376 237,45	4 929 186,85	4 376 237,45			
387	4 929 185,44	4 376 201,92	4 929 185,44	4 376 201,92		0,10	—
10	4 929 258,78	4 376 196,54	—	—			
н382У	—	—	4 929 258,96	4 376 196,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
383	4 929 259,86	4 376 197,47	4 929 259,86	4 376 197,47			
376	4 929 316,06	4 376 201,58	4 929 316,06	4 376 201,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:900 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	н384У	17,71	—	согласовано
н384У	377	4,74		
377	378	43,28		
378	379	21,02		
379	380	15,62		
380	381	14,87		
381	385	34,86		
385	386	8,21		

1	2	3	4	5
386	387	35,56	—	согласовано
387	н382У	73,71		
н382У	383	1,18		
383	376	56,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Тараса Шевченко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 173 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 173,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 173,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (код 4.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:001008:659		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	4 929 323,59	4 376 155,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
390	4 929 318,62	4 376 185,48	4 929 318,62	4 376 185,48			
401	4 929 316,06	4 376 201,58	4 929 316,06	4 376 201,58			
402	4 929 259,86	4 376 197,47	4 929 259,86	4 376 197,47			
391	4 929 253,49	4 376 107,60	4 929 253,49	4 376 107,60			
392	4 929 253,19	4 376 103,29	4 929 253,19	4 376 103,29			
7	4 929 268,33	4 376 106,01	—	—		0,10	
8	4 929 278,28	4 376 107,84	—	—			
н393У	—	—	4 929 268,27	4 376 106,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н394У	—	—	4 929 278,09	4 376 108,36			
395	4 929 289,57	4 376 111,70	4 929 289,57	4 376 111,70			
396	4 929 291,06	4 376 112,20	4 929 291,06	4 376 112,20			
397	4 929 297,35	4 376 114,35	4 929 297,35	4 376 114,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	4 929 303,95	4 376 116,62	4 929 303,95	4 376 116,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
399	4 929 295,81	4 376 133,90	4 929 295,81	4 376 133,90			
400	4 929 292,39	4 376 141,08	4 929 292,39	4 376 141,08			
1	4 929 323,47	4 376 156,17	—	—		0,10	
н389У	—	—	4 929 323,59	4 376 155,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	390	30,46	—	согласовано
390	401	16,30		
401	402	56,35		
402	391	90,10		
391	392	4,32		
392	н393У	15,42		
н393У	н394У	10,00		
н394У	395	11,96		
395	396	1,57		
396	397	6,65		
397	398	6,98		
398	399	19,10		
399	400	7,95		
400	н389У	34,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:659 :

№ 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, Шевченко Тараса ул, уч 44-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 882 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 882,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения (код 2.7.1.)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001008:659 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:001008:2010		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:001008:2010(1)							
н403У	—	—	4 930 090,43	4 375 829,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	4 929 974,56	4 375 958,41			
н407У	—	—	4 929 970,88	4 375 955,89			
н408У	—	—	4 929 996,72	4 375 926,96			
н409У	—	—	4 930 023,83	4 375 895,60			
н410У	—	—	4 930 075,39	4 375 838,43			
н411У	—	—	4 930 086,58	4 375 826,48			
н403У	—	—	4 930 090,43	4 375 829,98			
91:02:001008:2010(2)							
н412У	—	—	4 929 950,48	4 375 943,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	4 929 922,91	4 375 926,73			
н413У	—	—	4 929 926,82	4 375 924,10			
н412У	—	—	4 929 950,48	4 375 943,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:2010 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:001008:2010(1)				
н403У	н404У	172,97	—	согласовано
н404У	н407У	4,46		
н407У	н408У	38,79		
н408У	н409У	41,45		
н409У	н410У	76,99		
н410У	н411У	16,37		
н411У	н403У	5,20		
91:02:001008:2010(2)				
н412У	н405У	32,26	—	согласовано
н405У	н413У	4,71		
н413У	н412У	30,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:2010 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 13,00, 91:02:001008:2010(1) 894,31 ± 10,47, 91:02:001008:2010(2) 69,02 ± 2,91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,47 + 2,91 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	963,00
5.	Оценка расхождения 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	обслуживание автотранспорта (код 4.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001008:2010 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:905 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	4 930 052,71	4 375 404,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	4 930 055,78	4 375 383,28			
425	4 930 117,08	4 375 391,00	4 930 117,08	4 375 391,00			
426	4 930 110,23	4 375 484,63	4 930 110,23	4 375 484,63			
427	4 930 112,52	4 375 488,23	4 930 112,52	4 375 488,23			
428	4 930 112,39	4 375 492,09	4 930 112,39	4 375 492,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	4 929 998,79	4 375 477,84	4 929 998,79	4 375 477,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
430	4 929 998,61	4 375 474,94	4 929 998,61	4 375 474,94			
7	4 930 000,36	4 375 463,67	—	—		0,10	
8	4 930 002,20	4 375 460,65	—	—			
н431У	—	—	4 929 999,86	4 375 465,55			
н432У	—	—	4 930 000,74	4 375 462,54			
н433У	—	—	4 930 002,39	4 375 460,35			
н418У	—	—	4 930 003,42	4 375 459,65			
434	4 930 004,80	4 375 459,22	4 930 004,80	4 375 459,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н435У	—	—	4 930 012,75	4 375 460,10			
436	4 930 032,58	4 375 462,81	4 930 032,58	4 375 462,81			
437	4 930 039,53	4 375 457,32	4 930 039,53	4 375 457,32			
438	4 930 045,61	4 375 414,37	4 930 045,61	4 375 414,37			
439	4 930 050,10	4 375 409,35	4 930 050,10	4 375 409,35			
1	4 930 052,55	4 375 404,54	—	—		0,10	
2	4 930 055,60	4 375 383,24	—	—			
н423У	—	—	4 930 052,71	4 375 404,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
419	4 930 100,73	4 375 431,57	4 930 100,73	4 375 431,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
422	4 930 081,90	4 375 426,34	4 930 081,90	4 375 426,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
421	4 930 085,49	4 375 415,20	4 930 085,49	4 375 415,20			
420	4 930 103,81	4 375 420,98	4 930 103,81	4 375 420,98			
419	4 930 100,73	4 375 431,57	4 930 100,73	4 375 431,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001008:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	21,30	—	согласовано
н424У	425	61,78		
425	426	93,88		
426	427	4,27		
427	428	3,86		
428	429	114,49		
429	430	2,91		
430	н431У	9,47		
н431У	н432У	3,14		
н432У	н433У	2,74		
н433У	н418У	1,25		
н418У	434	1,45		
434	н435У	8,00		
н435У	436	20,01		
436	437	8,86		
437	438	43,38		
438	439	6,74		
439	н423У	5,63		

Вырез 1 из 1

419	422	19,54	—	согласовано
422	421	11,70		
421	420	19,21		
420	419	11,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:001008:905	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Героев Бреста ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 537 \pm 30,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 537,00)} = 30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 537,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка (код 2.0)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:001008:905	:
1.	—		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:001008:145 :

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
н139О	—	—	—	4 930 235,02	4 375 525,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140О	—	—	—	4 930 244,83	4 375 524,09	—		
н141О	—	—	—	4 930 248,26	4 375 544,38	—		
н142О	—	—	—	4 930 241,96	4 375 545,68	—		
н139О	—	—	—	4 930 235,02	4 375 525,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:001008:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001008:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001008

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	299038, Российская Федерация, Севастополь, Столетовский пр-кт, д 3-А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:001008:145</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

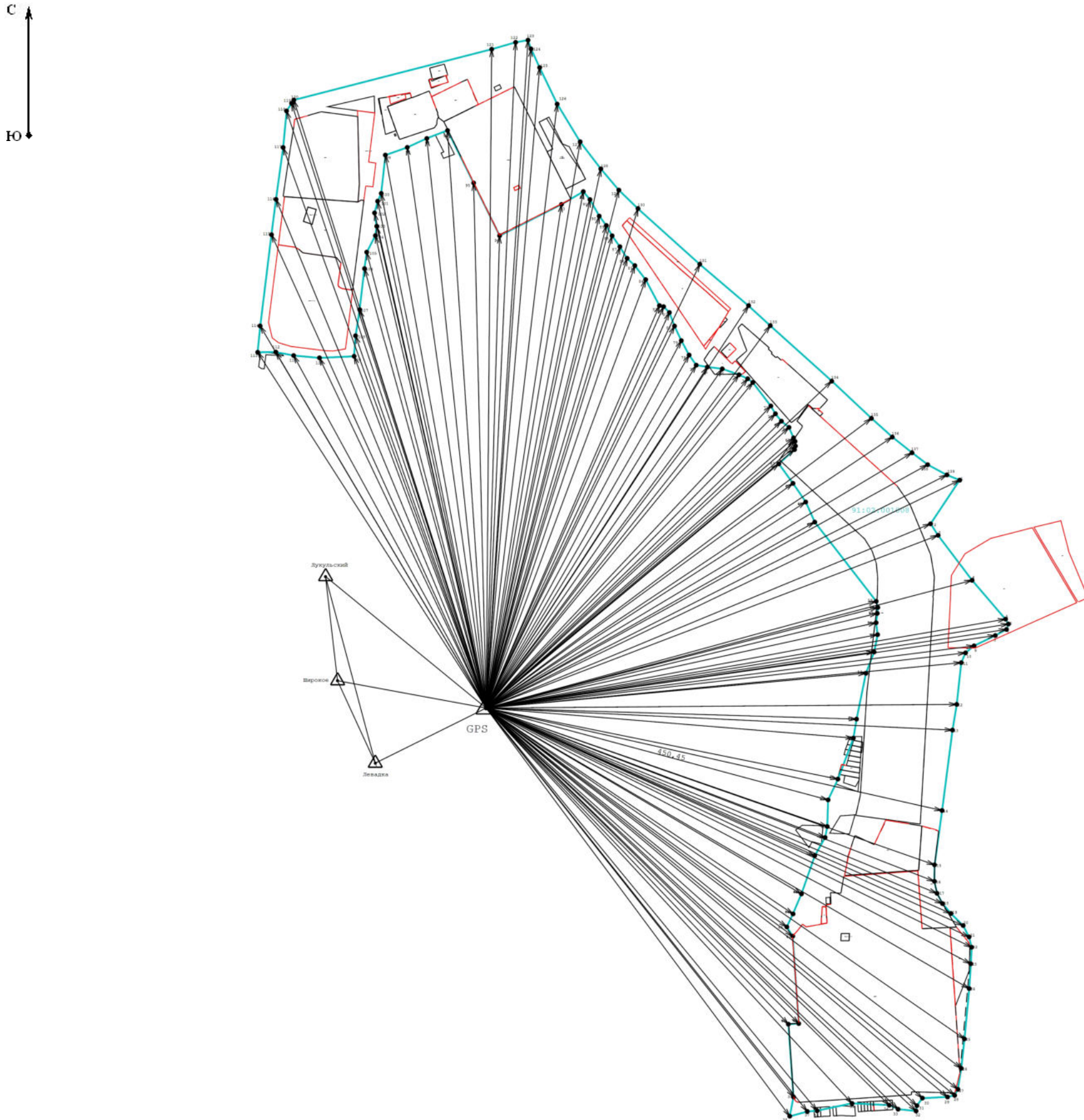
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

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

1. _____

Схема геодезических построений

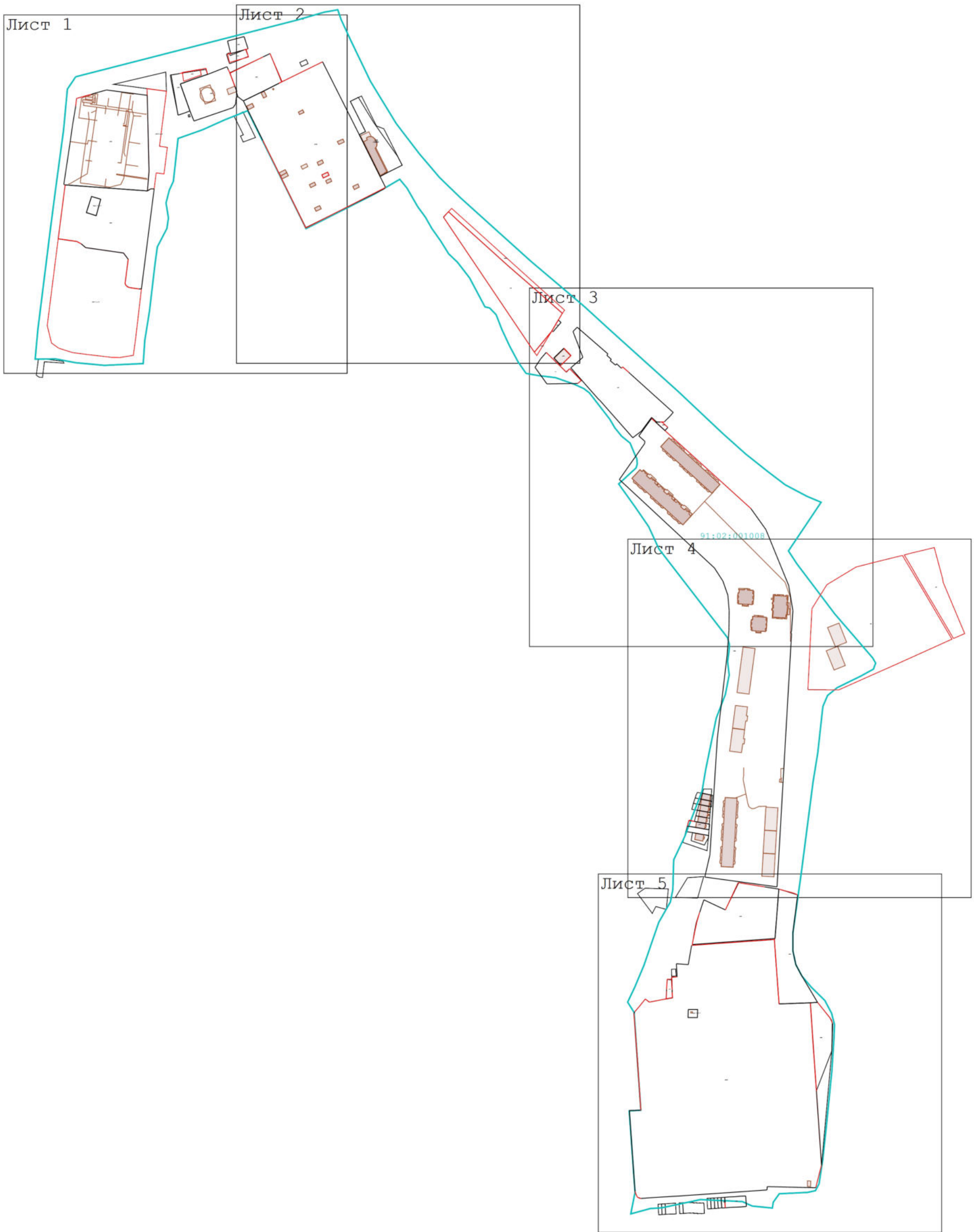


Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

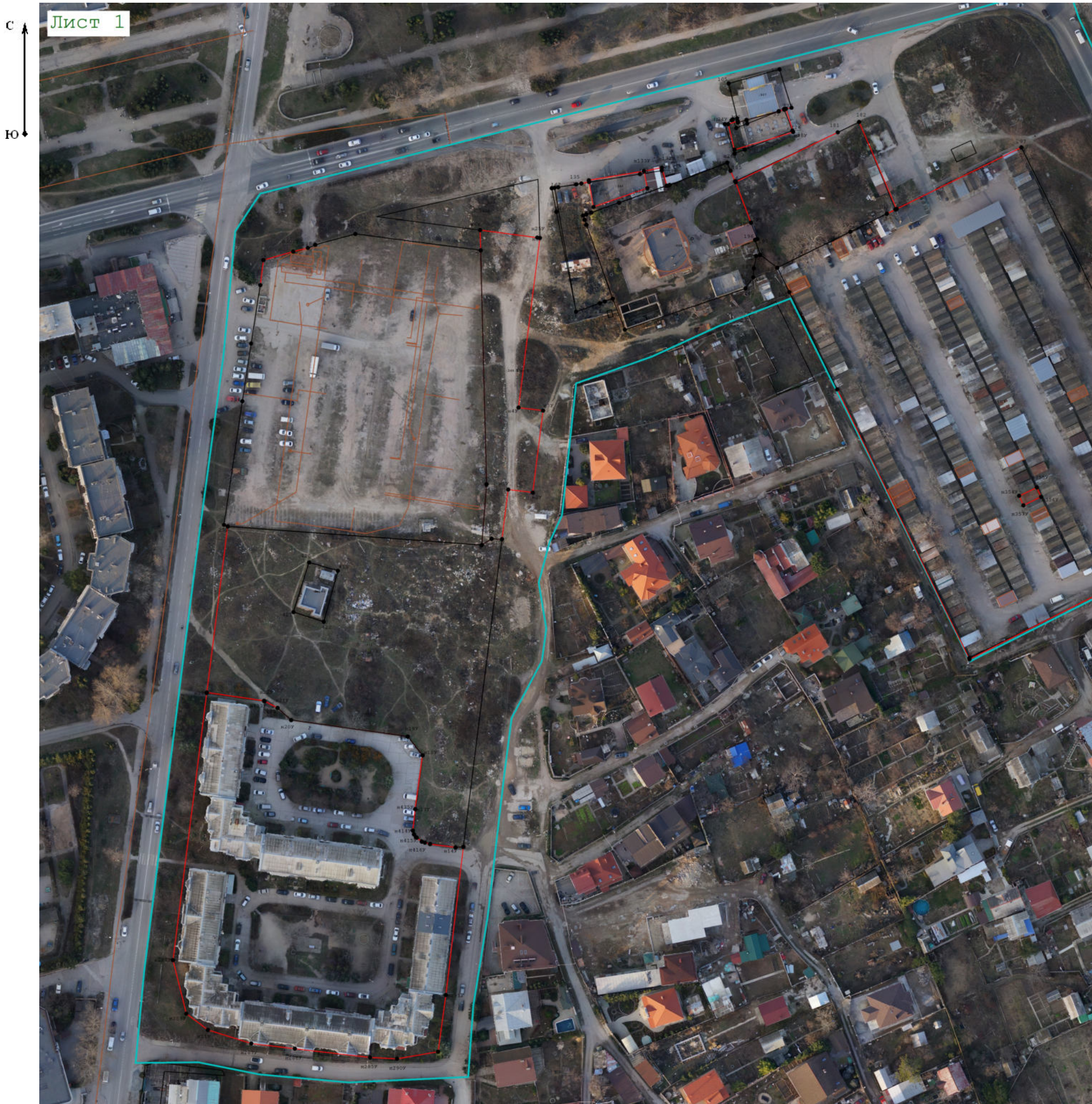
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ⊙ - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 0,00 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ (м)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1Y - Обозначение новых точек границ земельных участков
- n1O - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:








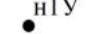
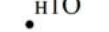

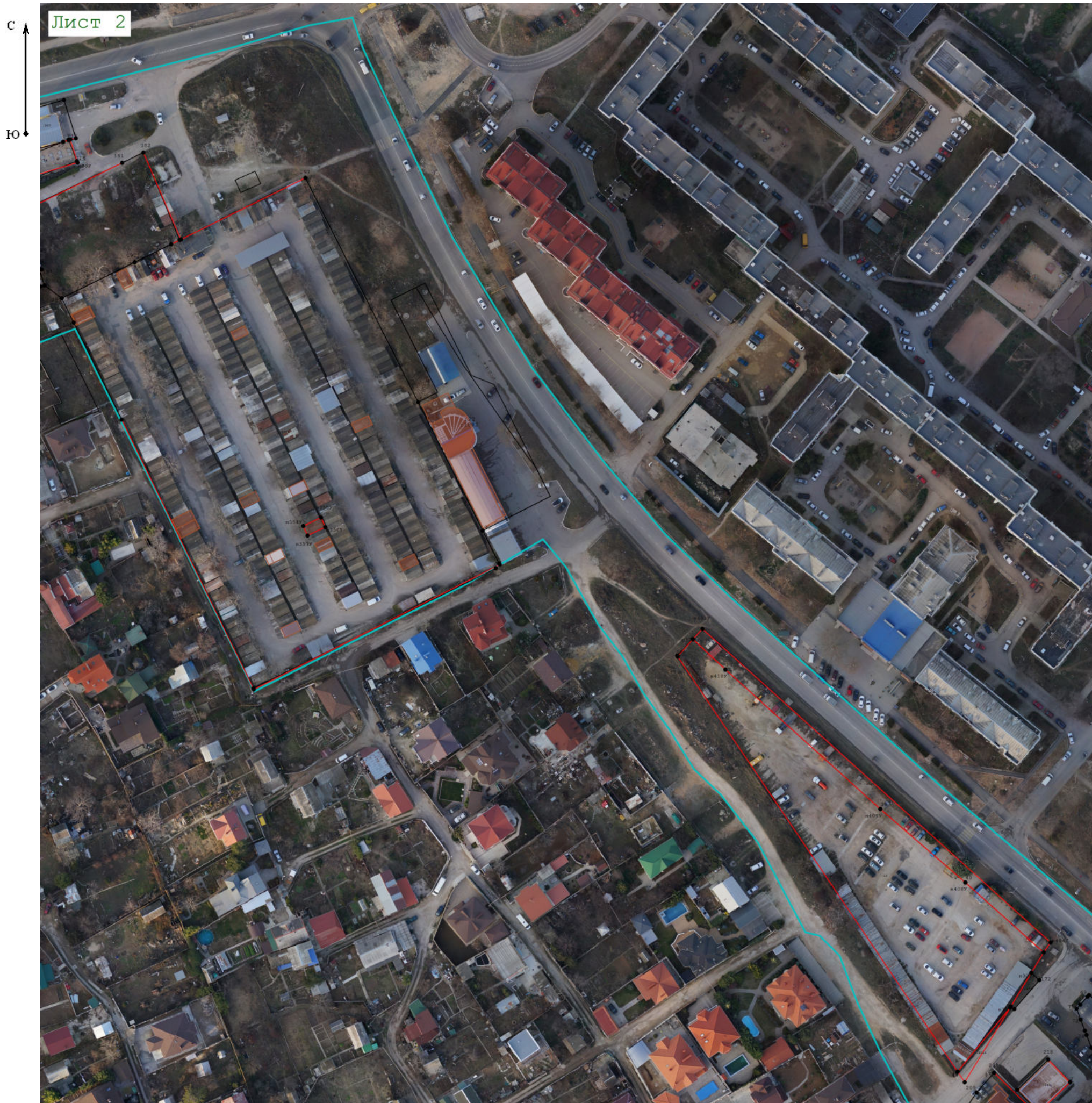
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:












-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:












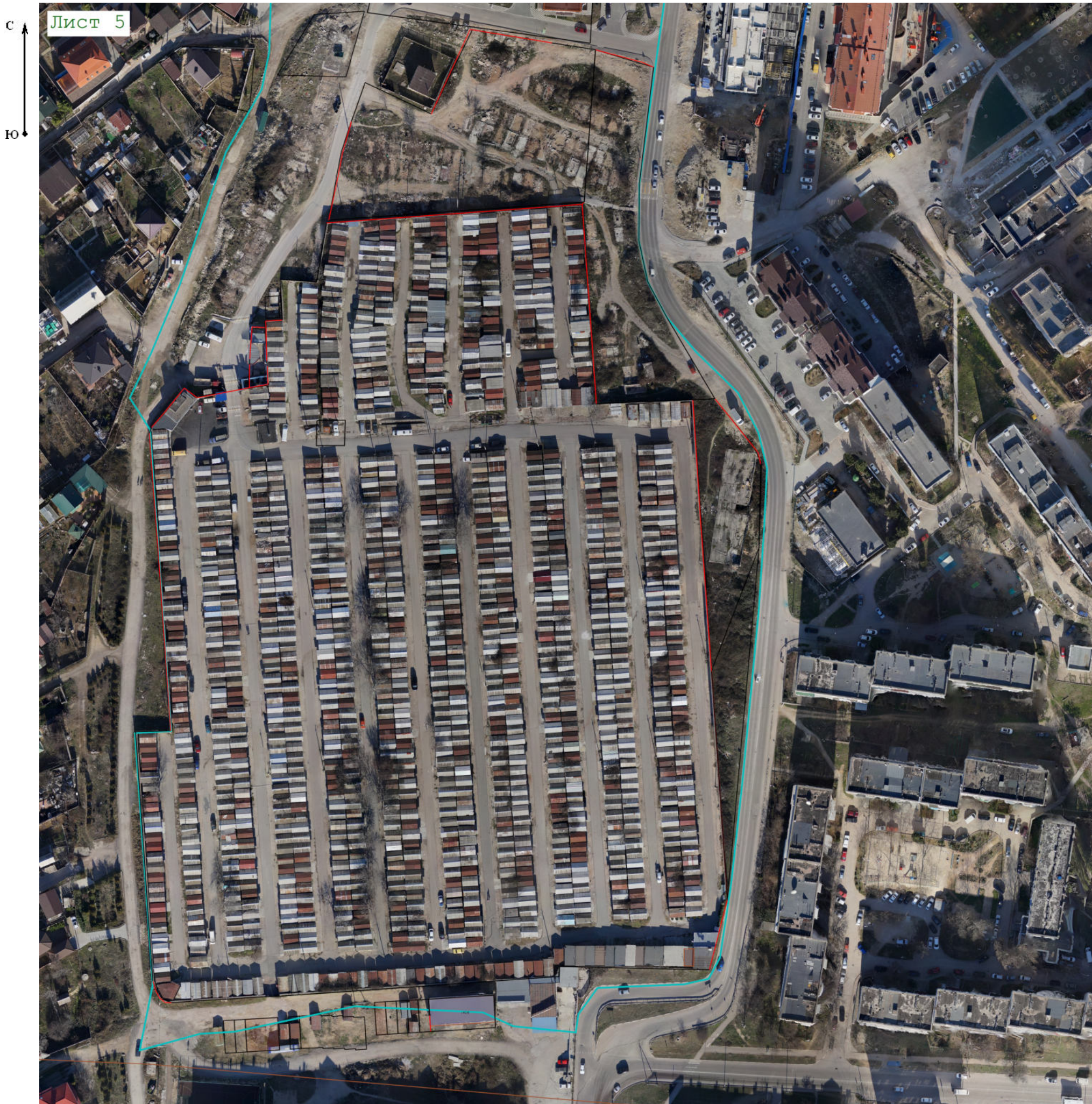










-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  n1y - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  n1o - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала