

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

91:04:004002

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 25 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя (ОГРН: 1149204004025, ИНН: 9204002115)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Распоряжение № -, от 24 июня 2023 г., выдан (составлен) Департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Глушак Иван Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 18596477849

Контактный телефон: com.: +79788195452

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Ivanglushak@mail.ru  
296500, Крым Респ, Саки г, Интернациональная ул, 45, кв, 29

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация "Гильдия Кадастровых Инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 180

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ИП ИП Глушак И.Н.

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 3-ГК23, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-80315301, от 5 апреля 2023 г., выдан (составлен) Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя

1	2	3
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 188/80, от 20 февраля 2019 г., выдан (составлен) Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных
3	Договор аренды земельного участка	№ б/н, от 10 мая 2005 г.
4	План СТ Шкипер	№ б/н, от 1 января 2003 г.
5	Обращение ФГКУ "Крымское ТУИО" Минобороны России	№ 141/8/4/1385, от 24 июня 2023 г., выдан (составлен) ФГКУ "Крымское ТУИО" Минобороны России

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат СК 63

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прибрежный, Пирамида	2	4 970 792,63	4 388 254,96	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Воронки, Пирамида	4	5 040 204,51	4 380 696,37			
3	Отрадное, Пирамида	3	4 929 922,94	4 416 063,34			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	Номер: 68310-17. Срок действия: 28.11.2023	Свидетельство о поверке С-АЦМ/29-11-2021/204540357

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к комплексным кадастровым работам

Комплексные кадастровые работы проводились на основании государственного контракта от 13.03.2023 г. № 3-ГК23.

Комплексные кадастровые работы проводились в отношении кадастрового квартала 91:04:004002.

Для определения местоположения границ земельных участков, объектов капитального строительства, при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъекта Российской Федерации, планово-картографические материалы, предоставленный департаментом по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, а так же спутниковое и геодезическое оборудование.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено что земельные участки с кадастровыми номерами 91:01:027001:49, , 91:04:004002:14, 91:04:004002:16, 91:04:004002:17, 91:04:004002:23, 91:04:004002:27, 91:04:004002:36, 91:04:004002:37, 91:04:004002:40, 91:04:004002:42, 91:04:004002:73, 91:04:004002:77, 91:04:004002:85, 91:04:004002:88, 91:04:004002:102, 91:04:004002:104, 91:04:004002:120, 91:04:004002:121, 91:04:004002:125, 91:04:004002:126, 91:04:004002:127, 91:04:004002:128, 91:04:004002:130, 91:04:004002:141, 91:04:004002:142, 91:04:004002:144, 91:04:004002:146, 91:04:004002:160, 91:04:004002:165,

91:04:004002:167, 91:04:004002:172, 91:04:004002:174, 91:04:004002:181, 91:04:004002:184, 91:04:004002:203, 91:04:004002:204, 91:04:004002:205, 91:04:004002:208, 91:04:004002:214, 91:04:004002:217, 91:04:004002:222, 91:04:004002:272, 91:04:004002:274, 91:04:004002:279, 91:04:004002:285, 91:04:004002:286, 91:04:004002:289, 91:04:004002:288, 91:04:004002:291, 91:04:004002:293, 91:04:004002:294, 91:04:004002:295, 91:04:004002:297, 91:04:004002:299, 91:04:004002:302, 91:04:004002:304, 91:04:004002:308, 91:04:004002:310, 91:04:004002:311, 91:04:004002:358, 91:04:004002:366, 91:04:004002:396 91:04:004002:397, 91:04:004002:398, 91:04:004002:402, 91:04:004002:403, 91:04:004002:404, 91:04:004002:405, 91:04:004002:415, 91:04:004002:416, 91:04:004002:421, 91:04:004002:422, 91:04:004002:428, 91:04:004002:433, 91:04:004002:437, 91:04:004002:434, 91:04:004002:439, 91:04:004002:444, 91:04:004002:445, 91:04:004002:446, 91:04:004002:447, 91:04:004002:500, 91:04:004002:728, 91:04:004002:730, 91:04:004002:736, 91:04:004002:742, 91:04:004002:746, 91:04:004002:747, 91:04:004002:896, 91:04:004002:897, 91:04:004002:906 91:04:004002:907, 91:04:004002:908, 91:04:004002:910, 91:04:004002:911, 91:04:004002:912, 91:04:004002:913, 91:04:004002:914, 91:04:004002:916, 91:04:004002:917, 91:04:004002:919, 91:04:004002:921, 91:04:004002:922, 91:04:004002:923 91:04:004002:925, 91:04:004002:927, 91:04:004002:928, 91:04:004002:930, 91:04:004002:932, 91:04:004002:933, 91:04:004002:4, 91:04:004002:13, 91:04:004002:38, 91:04:004002:39, 91:04:004002:40, 91:04:004002:44, 91:04:004002:45, 91:04:004002:69, 91:04:004002:70, 91:04:004002:87, 91:04:004002:93, 91:04:004002:98, 91:04:004002:120, 91:04:004002:121, 91:04:004002:151, 91:04:004002:152, 91:04:004002:160, 91:04:004002:442, 91:04:004002:443, 91:04:004002:509, 91:04:004002:513, 91:04:004002:515 в количестве 132 шт. внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ.

В результате проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены ошибки в описании местоположения земельных участков, изменении характерных точек в том числе добавления новых точек в контуры земельных участков для устранения черезполосиц и пересечений, с кадастровыми номерами: 91:01:027001:371, 91:04:004002:12, 91:04:004002:15, 91:04:004002:18, 91:04:004002:22, 91:04:004002:23, 91:04:004002:25, 91:04:004002:26, 91:04:004002:29, 91:04:004002:30, 91:04:004002:33, 91:04:004002:41, 91:04:004002:46, 91:04:004002:48, 91:04:004002:51, 91:04:004002:55, 91:04:004002:56, 91:04:004002:67, 91:04:004002:68, 91:04:004002:81, 91:04:004002:86, 91:04:004002:89, 91:04:004002:94, 91:04:004002:97, 91:04:004002:99, 91:04:004002:100, 91:04:004002:101, 91:04:004002:107, 91:04:004002:108, 91:04:004002:122, 91:04:004002:123, 91:04:004002:131, 91:04:004002:134, 91:04:004002:135, 91:04:004002:140, 91:04:004002:148, 91:04:004002:165, 91:04:004002:166, 91:04:004002:170, 91:04:004002:176, 91:04:004002:177, 91:04:004002:182, 91:04:004002:184, 91:04:004002:187, 91:04:004002:213, 91:04:004002:219, 91:04:004002:220, 91:04:004002:221, 91:04:004002:222, 91:04:004002:223, 91:04:004002:224, 91:04:004002:244, 91:04:004002:273, 91:04:004002:277, 91:04:004002:278, 91:04:004002:280, 91:04:004002:282, 91:04:004002:283, 91:04:004002:289, 91:04:004002:297, 91:04:004002:298, 91:04:004002:299, 91:04:004002:301, 91:04:004002:303, 91:04:004002:305, 91:04:004002:308 91:04:004002:351, 91:04:004002:393, 91:04:004002:400, 91:04:004002:409, 91:04:004002:410, 91:04:004002:426, 91:04:004002:427, 91:04:004002:435, 91:04:004002:436, 91:04:004002:438, 91:04:004002:440, 91:04:004002:441, 91:04:004002:448, 91:04:004002:487, 91:04:004002:497, 91:04:004002:502, 91:04:004002:511, 91:04:004002:514, 91:04:004002:516, 91:04:004002:731, 91:04:004002:732, 91:04:004002:735, 91:04:004002:743, 91:04:004002:888, 91:04:004002:889, 91:04:004002:894, 91:04:004002:897, 91:04:004002:915, 91:04:004002:920, 91:04:004002:926, 91:04:035001:74, 91:04:004002:32, 91:04:004002:94, 91:04:004002:178, 91:04:004002:281 в количестве 101 шт.

Площадь ранее учтенных земельных участков изменяется не более чем на 10 % согласно статье 42.8 Закона о кадастровой деятельности.

Установить границы земельных участков с кадастровыми номерами 91:04:004002:6, 91:04:004002:207, 91:04:004002:225, 91:04:004002:346, 91:04:004002:363 не представилось возможным в связи с отсутствием характерного ограждения и идентификации земельного участка на местности. Так же не были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:133 в связи с отсутствием сведений о правильном описании границ земельного участка и отсутствия на местности соответствующих ограждений для идентификации точного описания местоположения земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 91:04:004002:508 является дублирующим, актуальный кадастровый номер 91:04:004002:438.

Земельные участки 91:04:004002:63, 91:04:004002:64, 91:04:004002:65, ранее являлись территорией СТ «Шкипер», фактически являются землями общего пользования, в границах этих территорий садовые участки были приватизированы, в связи с чем земли общего пользования уточнены с уменьшением площади.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства уточнены координаты контуров объектов с кадастровыми номерами: 91:04:004002:9, 91:04:004002:10, 91:04:004002:20, 91:04:004002:24, 91:04:004002:34, 91:04:004002:35, 91:04:004002:47, 91:04:004002:49, 91:04:004002:50, 91:04:004002:53, 91:04:004002:54, 91:04:004002:57, 91:04:004002:74, 91:04:004002:75, 91:04:004002:76, 91:04:004002:78, 91:04:004002:80, 91:04:004002:91, 91:04:004002:92, 91:04:004002:96, 91:04:004002:103, 91:04:004002:105, 91:04:004002:111, 91:04:004002:112, 91:04:004002:113, 91:04:004002:114, 91:04:004002:115, 91:04:004002:116, 91:04:004002:118, 91:04:004002:119, 91:04:004002:124, 91:04:004002:129, 91:04:004002:137, 91:04:004002:139, 91:04:004002:147, 91:04:004002:155,

91:04:004002:156, 91:04:004002:158, 91:04:004002:159, 91:04:004002:164, 91:04:004002:168, 91:04:004002:173, 91:04:004002:175, 91:04:004002:183, 91:04:004002:186, 91:04:004002:202, 91:04:004002:215, 91:04:004002:218, 91:04:004002:345, 91:04:004002:347, 91:04:004002:357, 91:04:004002:364, 91:04:004002:365, 91:04:004002:367, 91:04:004002:394, 91:04:004002:395, 91:04:004002:408, 91:04:004002:411, 91:04:004002:424, 91:04:004002:452, 91:04:004002:458, 91:04:004002:495, 91:04:004002:503, 91:04:004002:739, 91:04:004002:749, 91:04:004002:750, 91:04:004002:751, 91:04:004002:753, 91:04:004002:754, 91:04:004002:757, 91:04:004002:758, 91:04:004002:760, 91:04:004002:761, 91:04:004002:765, 91:04:004002:766, 91:04:004002:771, 91:04:004002:772, 91:04:004002:773, 91:04:004002:774, 91:04:004002:779, 91:04:004002:786, 91:04:004002:780, 91:04:004002:787, 91:04:004002:788, 91:04:004002:791, 91:04:004002:792, 91:04:004002:793, 91:04:004002:795, 91:04:004002:799, 91:04:004002:801, 91:04:004002:802, 91:04:004002:808, 91:04:004002:810, 91:04:004002:811, 91:04:004002:812, 91:04:004002:814, 91:04:004002:823, 91:04:004002:826, 91:04:004002:827, 91:04:004002:832, 91:04:004002:834, 91:04:004002:839, 91:04:004002:841, 91:04:004002:844, 91:04:004002:846, 91:04:004002:847, 91:04:004002:851, 91:04:004002:852, 91:04:004002:857, 91:04:004002:861, 91:04:004002:864, 91:04:004002:211, 91:04:004002:457, 91:04:004002:733, 91:04:004002:849 в количестве 115 шт.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено что объекты недвижимости с кадастровыми номерами 91:04:004002:71, 91:04:004002:143, 91:04:004002:153, 91:04:004002:154, 91:04:004002:157, 91:04:004002:179, 91:04:004002:180, 91:04:004002:201, 91:04:004002:392, 91:04:004002:401, 91:04:004002:412, 91:04:004002:414, 91:04:004002:417, 91:04:004002:418, 91:04:004002:419, 91:04:004002:420, 91:04:004002:423, 91:04:004002:425, 91:04:004002:449, 91:04:004002:488, 91:04:004002:512, 91:04:004002:517, 91:04:004002:729, 91:04:004002:737, 91:04:004002:738, 91:04:004002:740, 91:04:004002:741, 91:04:004002:825, 91:04:004002:887, 91:04:004002:890, 91:04:004002:891, 91:04:004002:892, 91:04:004002:893, 91:04:004002:895, 91:04:004002:900, 91:04:004002:902, 91:04:004002:903, 91:04:004002:904, 91:04:004002:905, 91:04:004002:909, 91:04:004002:918, 91:04:004002:924, 91:04:004002:929, 91:04:004002:931, 91:04:004002:934, 91:04:004002:935, 91:04:004002:936, 91:04:004002:938, 91:04:004002:510 в количестве 49 шт., соответствуют фактическим границам, в связи с чем не были включены в карта план.

Работы в отношении объектов недвижимости с кадастровыми 91:04:004002:161, 91:04:004002:162, 91:04:004002:163, 91:04:004002:189, 91:04:004002:190, 91:04:004002:191, 91:04:004002:192, 91:04:004002:193, 91:04:004002:194, 91:04:004002:195, 91:04:004002:196, 91:04:004002:197, 91:04:004002:198, 91:04:004002:199, 91:04:004002:200, 91:04:004002:209, 91:04:004002:228, 91:04:004002:229, 91:04:004002:230, 91:04:004002:231, 91:04:004002:232, 91:04:004002:233, 91:04:004002:234, 91:04:004002:235, 91:04:004002:236, 91:04:004002:237, 91:04:004002:238, 91:04:004002:239, 91:04:004002:240, 91:04:004002:241, 91:04:004002:242, 91:04:004002:243, 91:04:004002:245, 91:04:004002:246, 91:04:004002:247, 91:04:004002:248, 91:04:004002:249, 91:04:004002:250, 91:04:004002:251, 91:04:004002:252, 91:04:004002:253, 91:04:004002:254, 91:04:004002:255, 91:04:004002:256, 91:04:004002:257, 91:04:004002:258, 91:04:004002:259, 91:04:004002:260, 91:04:004002:261, 91:04:004002:262, 91:04:004002:263, 91:04:004002:264, 91:04:004002:265, 91:04:004002:266, 91:04:004002:268, 91:04:004002:269, 91:04:004002:313, 91:04:004002:314, 91:04:004002:315, 91:04:004002:316, 91:04:004002:317, 91:04:004002:318, 91:04:004002:319, 91:04:004002:320, 91:04:004002:321, 91:04:004002:322, 91:04:004002:323, 91:04:004002:324, 91:04:004002:325, 91:04:004002:326, 91:04:004002:327, 91:04:004002:328, 91:04:004002:329, 91:04:004002:330, 91:04:004002:331, 91:04:004002:332, 91:04:004002:333, 91:04:004002:334, 91:04:004002:335, 91:04:004002:336, 91:04:004002:337, 91:04:004002:338, 91:04:004002:339, 91:04:004002:340, 91:04:004002:341, 91:04:004002:342, 91:04:004002:348, 91:04:004002:352, 91:04:004002:353, 91:04:004002:354, 91:04:004002:355, 91:04:004002:356, 91:04:004002:359, 91:04:004002:360, 91:04:004002:361, 91:04:004002:362, 91:04:004002:368, 91:04:004002:369, 91:04:004002:370, 91:04:004002:371, 91:04:004002:372, 91:04:004002:373, 91:04:004002:374, 91:04:004002:375, 91:04:004002:376, 91:04:004002:377, , 91:04:004002:378, , 91:04:004002:379, 91:04:004002:380, 91:04:004002:381, 91:04:004002:382, 91:04:004002:383, 91:04:004002:384, 91:04:004002:385, 91:04:004002:386, 91:04:004002:389, 91:04:004002:390, 91:04:004002:391, 91:04:004002:453, 91:04:004002:454, 91:04:004002:455, 91:04:004002:456, 91:04:004002:460, 91:04:004002:461, 91:04:004002:462, 91:04:004002:505, 91:04:004002:506, 91:04:004002:507, 91:04:004002:226, 91:04:004002:227 в количестве 129 шт. произведены не были, в связи с обращением ФГКУ «Крымское ТУИО» Минобороны России об отсутствии необходимости в проведении комплексных кадастровых работах.

Так же не были произведены работы в отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами 91:04:004002:216, 91:04:004002:749, 91:04:004002:752, 91:04:004002:755, 91:04:004002:756, 91:04:004002:759, 91:04:004002:762, 91:04:004002:763, 91:04:004002:764, 91:04:004002:767, 91:04:004002:768, 91:04:004002:769, 91:04:004002:770, 91:04:004002:775, 91:04:004002:776, 91:04:004002:777, 91:04:004002:778, 91:04:004002:781, 91:04:004002:782, 91:04:004002:783, 91:04:004002:784, 91:04:004002:785, 91:04:004002:789, 91:04:004002:790, 91:04:004002:794, 91:04:004002:796, 91:04:004002:797, 91:04:004002:798, 91:04:004002:800, 91:04:004002:801, 91:04:004002:803, 91:04:004002:804, 91:04:004002:805, 91:04:004002:806, 91:04:004002:807, 91:04:004002:809, 91:04:004002:815, 91:04:004002:816, 91:04:004002:817, 91:04:004002:818, 91:04:004002:820, 91:04:004002:821, 91:04:004002:822, 91:04:004002:828, 91:04:004002:830, 91:04:004002:831, 91:04:004002:833, 91:04:004002:835, 91:04:004002:836, 91:04:004002:837, 91:04:004002:838, 91:04:004002:840, 91:04:004002:842, 91:04:004002:843, 91:04:004002:845, 91:04:004002:850, 91:04:004002:853,

91:04:004002:854, 91:04:004002:855 91:04:004002:856, 91:04:004002:857, 91:04:004002:860, 91:04:004002:861, 91:04:004002:862, 91:04:004002:863 91:04:004002:865, 91:04:004002:866, 91:04:004002:867, 91:04:004002:868 в количестве 69 шт. в связи с невозможностью найти объекты недвижимости из за отсутствия их на земельных участках или же в связи с отсутствием доступа несмотря на неоднократное уведомление правообладателей объектов недвижимости.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами –91:04:004002:350, 91:04:004002:450, 91:04:004002:451, 91:04:004002:459, 91:04:004002:463, 91:04:004002:464, 91:04:004002:465, 91:04:004002:466, 91:04:004002:467, 91:04:004002:468, 91:04:004002:469, 91:04:004002:470, 91:04:004002:471, 91:04:004002:472, 91:04:004002:473, 91:04:004002:474, 91:04:004002:475, 91:04:004002:476, 91:04:004002:477, 91:04:004002:478, 91:04:004002:479, 91:04:004002:480, 91:04:004002:481, 91:04:004002:482, 91:04:004002:483, 91:04:004002:484, 91:04:004002:485, 91:04:004002:486, 91:04:004002:489, 91:04:004002:490, 91:04:004002:491, 91:04:004002:492, 91:04:004002:493, 91:04:004002:937 в количестве 34 представляют собой линейное сооружение и не участвуют в комплексных кадастровых работах.

Объект недвижимости с кадастровым номером 91:04:004002:829 является дублирующим, актуальный кадастровый номер 91:04:004002:216.

Объект недвижимости с кадастровым номером 91:04:004002:848 является дублирующим, актуальный кадастровый номер 91:04:004002:394

Объект недвижимости с кадастровым номером 91:04:004002:824 является дублирующим, актуальный кадастровый номер 91:04:004002:9

Объект недвижимости с кадастровым номером 91:04:004002:859 является дублирующим, актуальный кадастровый номер 91:04:004002:457

Объект недвижимости с кадастровым номером 91:04:004002:765 является дублирующим, актуальный кадастровый номер 91:04:004002:21

Объекты недвижимости 91:04:004002:19, 91:04:004002:84, 91:04:004002:431, 91:04:004002:494,91:04:004002:158,91:04:004002:786,91:04:004002:780, – фактически расположен в другом квартале.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:65**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1275	—	—	4 936 400,02	4 386 750,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1905	—	—	4 936 395,96	4 386 746,88				
1196	—	—	4 936 407,49	4 386 726,65				
1195	—	—	4 936 418,81	4 386 707,30				
1199	—	—	4 936 389,23	4 386 687,89				
н2950У	—	—	4 936 393,51	4 386 681,44				
н2951У	—	—	4 936 413,47	4 386 690,89			—	
4740	—	—	4 936 425,78	4 386 698,69				
н2953У	—	—	4 936 428,16	4 386 697,24				
н2954У	—	—	4 936 430,91	4 386 698,85				
1138	—	—	4 936 421,17	4 386 714,68				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
894	—	—	4 936 439,12	4 386 724,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
895	—	—	4 936 428,45	4 386 740,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1274	—	4 936 411,07	4 386 731,92				
1275	—	4 936 400,02	4 386 750,00				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1275	1905	5,12	—	—
1905	1196	23,29		
1196	1195	22,42		
1195	1199	35,38		
1199	н2950У	7,74		
н2950У	н2951У	22,08		
н2951У	4740	14,57		
4740	н2953У	2,79		
н2953У	н2954У	3,19		
н2954У	1138	18,59		
1138	894	20,23		
894	895	19,49		
895	1274	19,30		
1274	1275	21,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1068 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 068,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 554
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 486
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:66

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2959У	—	—	4 935 809,83	4 386 675,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2960У	—	—	4 935 825,11	4 386 707,61			
н2961У	—	—	4 935 803,39	4 386 721,17			
н2962У	—	—	4 935 787,64	4 386 687,45			
н2959У	—	—	4 935 809,83	4 386 675,40			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2959У	н2960У	35,65	—	—
н2960У	н2961У	25,61		
н2961У	н2962У	37,22		
н2962У	н2959У	25,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	922 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(922,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	843
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:79**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2963У	—	—	4 937 447,42	4 387 046,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2964У	—	—	4 937 446,36	4 387 053,02			
н2965У	—	—	4 937 417,09	4 387 064,13			
н2966У	—	—	4 937 407,39	4 387 066,43			
2116	—	—	4 937 403,50	4 387 051,75			
2115	—	—	4 937 403,31	4 387 048,18			
2114	—	—	4 937 429,84	4 387 045,12			
2113	—	—	4 937 441,23	4 387 045,78			
н2963У	—	—	4 937 447,42	4 387 046,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2963У	н2964У	6,96	—	—
н2964У	н2965У	31,31		
н2965У	н2966У	9,97		

1	2	3	4	5
н2966У	2116	15,19	—	—
2116	2115	3,58		
2115	2114	26,71		
2114	2113	11,41		
2113	н2963У	6,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 214$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(600,00)} = 214$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:95**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2522У	—	—	4 935 914,17	4 386 728,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3644У	—	—	4 935 933,68	4 386 764,88			
н2523У	—	—	4 935 934,00	4 386 765,49			
н2524У	—	—	4 935 916,11	4 386 775,83			
1053	—	—	4 935 915,67	4 386 774,90			
н1054У	—	—	4 935 907,46	4 386 756,50			
1901	—	—	4 935 909,75	4 386 754,91			
1902	—	—	4 935 900,68	4 386 737,21			
1903	—	—	4 935 900,00	4 386 735,88			
н2522У	—	—	4 935 914,17	4 386 728,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2522У	н3644У	41,46	—	—

1	2	3	4	5
н3644У	н2523У	0,69	—	—
н2523У	н2524У	20,66		
н2524У	1053	1,03		
1053	н1054У	20,15		
н1054У	1901	2,79		
1901	1902	19,89		
1902	1903	1,49		
1903	н2522У	16,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь, Шкипер снт, уч 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 242
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(767,00)} = 242$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:110**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	4 937 734,97	4 386 935,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н137У	—	—	4 937 740,69	4 386 920,04			
н136У	—	—	4 937 745,47	4 386 907,34			
н745У	—	—	4 937 765,58	4 386 913,21			
н746У	—	—	4 937 756,30	4 386 942,45			
н138У	—	—	4 937 734,97	4 386 935,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	16,50	—	—
н137У	н136У	13,57		
н136У	н745У	20,95		
н745У	н746У	30,68		
н746У	н138У	22,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:04:004002:110**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 225
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(659,00)} = 225$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:145**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	4 937 870,15	4 387 213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н409У	—	—	4 937 878,29	4 387 227,88			
н412У	—	—	4 937 846,99	4 387 245,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	4 937 838,76	4 387 230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н413У	—	—	4 937 870,15	4 387 213,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н409У	16,80	—	—
н409У	н412У	35,79		
н412У	н416У	16,79		
н416У	н413У	35,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Центральная ул, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$602 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:149**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	4 937 338,72	4 387 188,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н561У	—	—	4 937 328,68	4 387 203,14			
н524У	—	—	4 937 299,05	4 387 181,15			
523	—	—	4 937 299,56	4 387 180,40			
517	—	—	4 937 306,97	4 387 170,13			
516	—	—	4 937 308,53	4 387 168,43			
571	—	—	4 937 316,38	4 387 173,92			
572	—	—	4 937 330,71	4 387 183,62			
н565У	—	—	4 937 338,72	4 387 188,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н561У	17,40	—	—
н561У	н524У	36,90		
н524У	523	0,91		

1	2	3	4	5
523	517	12,66	—	—
517	516	2,31		
516	571	9,58		
571	572	17,30		
572	н565У	9,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	609 ± 216
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(609,00)} = 216$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:150**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	4 937 359,05	4 387 162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н583У	—	—	4 937 349,46	4 387 156,26			
н504У	—	—	4 937 328,34	4 387 142,13			
495	—	—	4 937 333,33	4 387 134,81			
494	—	—	4 937 338,92	4 387 127,13			
493	—	—	4 937 339,22	4 387 127,33			
588	—	—	4 937 354,58	4 387 138,43			
589	—	—	4 937 361,41	4 387 143,48			
590	—	—	4 937 361,48	4 387 143,39			
н591У	—	—	4 937 368,96	4 387 148,77			
н582У	—	—	4 937 359,05	4 387 162,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н582У	н583У	11,41	—	—
н583У	н504У	25,41		
н504У	495	8,86		
495	494	9,50		
494	493	0,36		
493	588	18,95		
588	589	8,49		
589	590	0,11		
590	н591У	9,21		
н591У	н582У	16,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 224
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(654,00)} = 224$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:169

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	4 937 775,00	4 387 034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
336	—	—	4 937 790,28	4 387 047,03			
337	—	—	4 937 809,66	4 387 024,14			
н338У	—	—	4 937 794,40	4 387 011,20			
н335У	—	—	4 937 775,00	4 387 034,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	336	20,03	—	—
336	337	29,99		
337	н338У	20,01		
н338У	н335У	30,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:169

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	299002, Российская Федерация, Севастополь, Нахимовский м.о., ул. Мищенко, уч. 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:172**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	4 937 569,90	4 387 093,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н441У	—	—	4 937 564,31	4 387 123,23			
н440У	—	—	4 937 544,70	4 387 119,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	4 937 550,16	4 387 090,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н438У	—	—	4 937 569,90	4 387 093,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н441У	30,02	—	—
н441У	н440У	19,97		
н440У	н439У	29,97		
н439У	н438У	20,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Миндальная ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:185**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	4 937 427,09	4 386 893,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н75У	—	—	4 937 441,32	4 386 888,28			
н76У	—	—	4 937 448,24	4 386 911,49			
н77У	—	—	4 937 450,11	4 386 917,62			
н843У	—	—	4 937 453,82	4 386 929,83			
н844У	—	—	4 937 439,38	4 386 933,87			
н839У	—	—	4 937 427,09	4 386 893,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н75У	15,14	—	—
н75У	н76У	24,22		
н76У	н77У	6,41		
н77У	н843У	12,76		
н843У	н844У	14,99		
н844У	н839У	42,25		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:206

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	—	—	4 937 790,28	4 387 047,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
348	—	—	4 937 770,89	4 387 069,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	4 937 755,60	4 387 056,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н335У	—	4 937 775,00	4 387 034,08				
336	—	4 937 790,28	4 387 047,03				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	348	30,01	—	—
348	н349У	20,04		
н349У	н335У	30,01		
н335У	336	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	299002, Российская Федерация, Севастополь, внутригородское муниципальное образование Нахимовский муниципальный округ, улица Центральная, земельный участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:212

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	—	—	4 937 729,29	4 386 995,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
333	—	—	4 937 744,47	4 387 008,25			
907	—	—	4 937 725,08	4 387 031,15			
н2109У	—	—	4 937 709,82	4 387 018,21			
334	—	—	4 937 729,29	4 386 995,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	333	20,01	—	—
333	907	30,01		
907	н2109У	20,01		
н2109У	334	30,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Центральная ул, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:290

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	4 937 322,24	4 387 231,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
641	—	—	4 937 319,38	4 387 234,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
640	—	—	4 937 344,14	4 387 252,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2144У	—	—	4 937 345,18	4 387 250,95			
н648У	—	—	4 937 358,26	4 387 233,56			
н649У	—	—	4 937 333,52	4 387 216,29			
н645У	—	—	4 937 322,24	4 387 231,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	641	4,77	—	—
641	640	30,24		
640	н2144У	1,73		
н2144У	н648У	21,76		
н648У	н649У	30,17		
н649У	н645У	18,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	708

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:300**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	—	—	4 937 383,07	4 387 250,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2143У	—	—	4 937 370,17	4 387 268,61			
н2144У	—	—	4 937 345,18	4 387 250,95			
н648У	—	—	4 937 358,26	4 387 233,56			
651	—	—	4 937 358,58	4 387 233,41			
664	—	—	4 937 383,07	4 387 250,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	н2143У	22,02	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
309	—	—	4 937 654,10	4 386 988,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
298	—	—	4 937 637,55	4 386 985,17			
н297У	—	—	4 937 644,97	4 386 949,64			
н2150У	—	—	4 937 645,47	4 386 947,31			
1222	—	—	4 937 661,99	4 386 950,34			
309	—	—	4 937 654,10	4 386 988,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	298	16,80	—	—
298	н297У	36,30		
н297У	н2150У	2,38		
н2150У	1222	16,80		
1222	309	38,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:309**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2151У	—	—	4 937 678,43	4 386 953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2152У	—	—	4 937 695,76	4 386 956,82			
318	—	—	4 937 688,95	4 386 993,63			
312	—	—	4 937 672,40	4 386 990,72			
н2155У	—	—	4 937 671,51	4 386 990,59			
н2151У	—	—	4 937 678,43	4 386 953,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2151У	н2152У	17,65	—	—
н2152У	318	37,43		
318	312	16,80		
312	н2155У	0,90		
н2155У	н2151У	37,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$665 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:312**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	4 937 672,90	4 386 882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н733У	—	—	4 937 645,51	4 386 873,84			
н734У	—	—	4 937 640,88	4 386 876,33			
н735У	—	—	4 937 642,17	4 386 881,44			
н736У	—	—	4 937 651,88	4 386 898,39			
н737У	—	—	4 937 653,72	4 386 901,04			
н739У	—	—	4 937 656,20	4 386 903,86			
н740У	—	—	4 937 661,26	4 386 908,33			
н741У	—	—	4 937 666,26	4 386 898,98			
н732У	—	—	4 937 672,90	4 386 882,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	28,65	—	—

1	2	3	4	5
н733У	н734У	5,26	—	—
н734У	н735У	5,27		
н735У	н736У	19,53		
н736У	н737У	3,23		
н737У	н739У	3,76		
н739У	н740У	6,75		
н740У	н741У	10,60		
н741У	н732У	18,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:406**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	4 937 508,49	4 386 949,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н219У	—	—	4 937 508,49	4 386 944,68			
н220У	—	—	4 937 508,52	4 386 942,84			
н221У	—	—	4 937 507,87	4 386 931,56			
н222У	—	—	4 937 511,47	4 386 921,11			
н223У	—	—	4 937 528,70	4 386 921,21			
н224У	—	—	4 937 529,02	4 386 929,50			
н225У	—	—	4 937 529,09	4 386 938,75			
н226У	—	—	4 937 531,05	4 386 938,58			
н227У	—	—	4 937 530,37	4 386 951,30			
н218У	—	—	4 937 508,49	4 386 949,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н218У	н219У	4,51	—	—
н219У	н220У	1,84		
н220У	н221У	11,30		
н221У	н222У	11,05		
н222У	н223У	17,23		
н223У	н224У	8,30		
н224У	н225У	9,25		
н225У	н226У	1,97		
н226У	н227У	12,74		
н227У	н218У	21,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 216
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(607,00)} = 216$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:413**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	4 937 441,32	4 386 888,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н76У	—	—	4 937 448,24	4 386 911,49			
н77У	—	—	4 937 450,11	4 386 917,62			
н2160У	—	—	4 937 454,44	4 386 931,89			
н2161У	—	—	4 937 468,77	4 386 927,62			
80	—	—	4 937 454,60	4 386 886,08			
81	—	—	4 937 453,66	4 386 882,49			
н75У	—	—	4 937 441,32	4 386 888,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	24,22	—	—
н76У	н77У	6,41		
н77У	н2160У	14,91		
н2160У	н2161У	14,95		
н2161У	80	43,89		





1	2	3	4	5	6	7	8
556	—	—	4 937 318,70	4 387 216,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н561У	—	—	4 937 328,68	4 387 203,14			
н524У	—	—	4 937 299,05	4 387 181,15			
н1407У	—	—	4 937 289,44	4 387 195,19			
556	—	—	4 937 318,70	4 387 216,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	н561У	16,40	—	—
н561У	н524У	36,90		
н524У	н1407У	17,01		
н1407У	556	35,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:496

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 216
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(609,00)} = 216$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:498**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	4 937 414,15	4 387 124,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н716У	—	—	4 937 396,46	4 387 125,56			
н717У	—	—	4 937 396,22	4 387 124,46			
н718У	—	—	4 937 392,62	4 387 124,76			
н719У	—	—	4 937 390,42	4 387 095,37			
н720У	—	—	4 937 410,91	4 387 093,37			
н721У	—	—	4 937 413,29	4 387 105,73			
н715У	—	—	4 937 414,15	4 387 124,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	17,75	—	—
н716У	н717У	1,13		
н717У	н718У	3,61		
н718У	н719У	29,47		
н719У	н720У	20,59		
н720У	н721У	12,59		
н721У	н715У	18,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:498

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, внутригородское муниципальное образование Нахимовский муниципальный округ, улица Дорожная, земельный участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 225
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(660,00)} = 225$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:501**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	—	—	4 937 569,08	4 387 050,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н443У	—	—	4 937 549,36	4 387 046,98			
н444У	—	—	4 937 554,49	4 387 017,44			
445	—	—	4 937 574,21	4 387 020,86			
442	—	—	4 937 569,08	4 387 050,40			
442	—	—	4 937 569,08	4 387 050,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:501**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	н443У	20,01	—	—
н443У	н444У	29,98		
н444У	445	20,01		
445	442	29,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:04:004002:501**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Центральная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 214
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(600,00)} = 214$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:734**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	—	—	4 937 744,47	4 387 008,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
339	—	—	4 937 759,74	4 387 021,18			
н342У	—	—	4 937 779,12	4 386 998,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	4 937 763,87	4 386 985,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
333	—	—	4 937 744,47	4 387 008,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	339	20,01	—	—
339	н342У	30,02		
н342У	н332У	19,99		
н332У	333	30,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, уч 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 214
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(600,00)} = 214$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:63**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2057	—	—	4 936 080,83	4 386 652,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3646У	—	—	4 936 092,83	4 386 640,82			
н2547У	—	—	4 936 080,26	4 386 644,26			
866	—	—	4 936 065,73	4 386 648,88			
н2554У	—	—	4 936 051,11	4 386 655,71			
н2558У	—	—	4 936 036,38	4 386 662,54			
н2562У	—	—	4 936 022,19	4 386 669,31			
н2568У	—	—	4 936 007,75	4 386 675,68			
н2595У	—	—	4 935 992,27	4 386 682,26			
877	—	—	4 935 978,33	4 386 688,62			
н1221У	—	—	4 935 963,05	4 386 695,83			
906	—	—	4 935 948,33	4 386 702,50			
905	—	—	4 935 934,08	4 386 709,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
921	—	—	4 935 919,25	4 386 716,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
920	—	—	4 935 908,51	4 386 691,94			
1943	—	—	4 935 900,84	4 386 695,13			
1944	—	—	4 935 902,86	4 386 683,95			
1945	—	—	4 935 901,04	4 386 679,60			
1946	—	—	4 935 899,90	4 386 674,51			
1947	—	—	4 935 903,27	4 386 667,63			
1940	—	—	4 935 914,44	4 386 662,39			
1165	—	—	4 935 928,65	4 386 655,72			
874	—	—	4 935 943,32	4 386 649,46			
879	—	—	4 935 957,79	4 386 642,67			
2054	—	—	4 935 957,48	4 386 641,98			
2051	—	—	4 935 971,70	4 386 635,27			
н2592У	—	—	4 935 972,17	4 386 636,31			
1189	—	—	4 935 986,87	4 386 629,57			
н3674У	—	—	4 935 995,74	4 386 625,35			
н3641У	—	—	4 935 994,89	4 386 620,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
885	—	—	4 935 962,37	4 386 633,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1458У	—	—	4 935 949,27	4 386 639,47			
1435	—	—	4 935 933,48	4 386 646,72			
н2695У	—	—	4 935 934,06	4 386 647,78			
н2696У	—	—	4 935 906,14	4 386 661,40			
1431	—	—	4 935 895,85	4 386 664,36			
н2730У	—	—	4 935 872,64	4 386 674,87			
н3642У	—	—	4 935 856,39	4 386 684,20			
1446	—	—	4 935 869,39	4 386 714,32			
1439	—	—	4 935 883,44	4 386 704,60			
2088	—	—	4 935 898,25	4 386 696,01			
н2649У	—	—	4 935 905,76	4 386 699,59			
н2650У	—	—	4 935 909,09	4 386 703,38			
н2651У	—	—	4 935 916,02	4 386 719,09			
н2652У	—	—	4 935 893,91	4 386 729,46			
н2657У	—	—	4 935 888,14	4 386 735,90			
н3643У	—	—	4 935 874,09	4 386 744,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1899	—	—	4 935 876,67	4 386 748,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1904	—	—	4 935 890,99	4 386 740,67			
1903	—	—	4 935 900,00	4 386 735,88			
н2522У	—	—	4 935 914,17	4 386 728,30			
н3644У	—	—	4 935 933,68	4 386 764,88			
1897	—	—	4 935 935,05	4 386 763,48			
1473	—	—	4 935 924,86	4 386 744,69			
1472	—	—	4 935 915,73	4 386 726,26			
1475	—	—	4 935 931,65	4 386 717,47			
1255	—	—	4 935 950,30	4 386 708,26			
1039	—	—	4 935 966,75	4 386 700,00			
1044	—	—	4 935 984,29	4 386 691,41			
1046	—	—	4 936 002,94	4 386 682,46			
1437	—	—	4 936 019,14	4 386 675,39			
1161	—	—	4 936 037,90	4 386 666,88			
1164	—	—	4 936 052,41	4 386 660,41			
2059	—	—	4 936 068,96	4 386 652,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2058	—	—	4 936 079,71	4 386 649,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2057	—	—	4 936 080,83	4 386 652,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2057	н3646У	16,70	—	—
н3646У	н2547У	13,03		
н2547У	866	15,25		
866	н2554У	16,14		
н2554У	н2558У	16,24		
н2558У	н2562У	15,72		
н2562У	н2568У	15,78		
н2568У	н2595У	16,82		
н2595У	877	15,32		
877	н1221У	16,90		
н1221У	906	16,16		
906	905	15,88		
905	921	16,31		
921	920	26,61		
920	1943	8,31		
1943	1944	11,36		
1944	1945	4,72		
1945	1946	5,22		
1946	1947	7,66		
1947	1940	12,34		
1940	1165	15,70		
1165	874	15,95		
874	879	15,98		
879	2054	0,76		
2054	2051	15,72		
2051	н2592У	1,14		

1	2	3	4	5
н2592Y	1189	16,17		
1189	н3674Y	9,82		
н3674Y	н3641Y	5,40		
н3641Y	885	35,18		
885	н1458Y	14,42		
н1458Y	1435	17,37		
1435	н2695Y	1,21		
н2695Y	н2696Y	31,06		
н2696Y	1431	10,71		
1431	н2730Y	25,48		
н2730Y	н3642Y	18,74		
н3642Y	1446	32,81		
1446	1439	17,08		
1439	2088	17,12		
2088	н2649Y	8,32		
н2649Y	н2650Y	5,05		
н2650Y	н2651Y	17,17		
н2651Y	н2652Y	24,42		
н2652Y	н2657Y	8,65		
н2657Y	н3643Y	16,33		
н3643Y	1899	5,04		
1899	1904	16,34		
1904	1903	10,20		
1903	н2522Y	16,07		
н2522Y	н3644Y	41,46		
н3644Y	1897	1,96		
1897	1473	21,38		
1473	1472	20,57		
1472	1475	18,19		
1475	1255	20,80		
1255	1039	18,41		
1039	1044	19,53		
1044	1046	20,69		
1046	1437	17,68		

1	2	3	4	5
1437	1161	20,60	—	—
1161	1164	15,89		
1164	2059	18,25		
2059	2058	11,10		
2058	2057	2,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:004002:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3456 ± 41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(3\ 456,00)} = 41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	28 910
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	25 454
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:027001:371**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218/н754У	4 937 797,61	4 387 157,44	4 937 797,60	4 387 157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
751	4 937 829,69	4 387 140,52	4 937 829,69	4 387 140,52			
860/н748У	4 937 837,92	4 387 155,18	4 937 837,93	4 387 155,18			
859/н749У	4 937 805,85	4 387 172,11	4 937 805,84	4 387 172,11			
1218/н754У	4 937 797,61	4 387 157,44	4 937 797,60	4 387 157,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:027001:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218/н754У	751	36,28	—	—
751	860/н748У	16,82		
860/н748У	859/н749У	36,28		
859/н749У	1218/н754У	16,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:027001:371**

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:12**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	4 935 957,81	4 386 609,31	4 935 957,81	4 386 609,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
889	4 935 971,34	4 386 608,24	4 935 971,34	4 386 608,24			
888	4 935 969,82	4 386 594,83	4 935 969,82	4 386 594,83			
887	4 935 990,73	4 386 594,10	4 935 990,73	4 386 594,10			
н2677У	—	—	4 935 993,84	4 386 594,21			
н2678У	—	—	4 935 997,29	4 386 619,03			
н3641У	—	—	4 935 994,89	4 386 620,02			
2955	4 935 994,76	4 386 619,22	—	—	—	—	—
885	4 935 962,37	4 386 633,45	4 935 962,37	4 386 633,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
884	4 935 957,81	4 386 609,31	4 935 957,81	4 386 609,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	889	13,57	—	—
889	888	13,50		
888	887	20,92		
887	н2677У	3,11		
н2677У	н2678У	25,06		
н2678У	н3641У	2,60		
н3641У	885	35,18		
885	884	24,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:8**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1918/н6У	4 937 566,14	4 386 921,27	4 937 565,93	4 386 923,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	4 937 566,22	4 386 920,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
8	4 937 568,03	4 386 902,99	4 937 568,03	4 386 902,99			
9	4 937 569,45	4 386 890,32	4 937 569,45	4 386 890,32			
10	4 937 573,13	4 386 890,54	4 937 573,13	4 386 890,54			
11	4 937 574,35	4 386 890,72	4 937 574,35	4 386 890,72			
1919/1	4 937 599,73	4 386 894,41	4 937 599,72	4 386 894,41			
н2У	—	—	4 937 599,12	4 386 901,84			
н3У	—	—	4 937 599,08	4 386 902,34			
н4У	—	—	4 937 595,31	4 386 928,51			
н5У	—	—	4 937 588,03	4 386 926,71			
1918/н6У	4 937 566,14	4 386 921,27	4 937 565,93	4 386 923,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1918/н6У	н7У	2,78	—	—
н7У	8	17,60		
8	9	12,75		
9	10	3,69		
10	11	1,23		
11	1919/1	25,64		
1919/1	н2У	7,45		
н2У	н3У	0,50		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	26,44	—	—
н4У	н5У	7,50		
н5У	1918/н6У	22,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1023 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:15

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	4 937 393,83	4 387 185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
683	4 937 403,30	4 387 171,45	4 937 403,30	4 387 171,45			
н684У	—	—	4 937 429,23	4 387 177,76			
н685У	—	—	4 937 434,35	4 387 179,01			
н679У	—	—	4 937 418,19	4 387 201,93			
н655У	—	—	4 937 393,83	4 387 185,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	683	16,56	—	—
683	н684У	26,69		
н684У	н685У	5,27		
н685У	н679У	28,04		
н679У	н655У	29,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:18**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1090	4 936 383,01	4 386 749,72	4 936 383,01	4 386 749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1093	4 936 395,62	4 386 759,35	4 936 395,62	4 386 759,35			
1092/н1179У	4 936 379,71	4 386 788,11	4 936 379,71	4 386 788,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1091	4 936 364,38	4 386 781,50	4 936 364,38	4 386 781,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1090	4 936 383,01	4 386 749,72	4 936 383,01	4 386 749,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1090	1093	15,87	—	—
1093	1092/н1179У	32,88		
1092/н1179У	1091	16,70		
1091	1090	36,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:22

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1175/н454У	4 937 468,67	4 387 191,38	4 937 469,59	4 387 192,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1176/н457У	4 937 451,35	4 387 215,90	4 937 451,73	4 387 216,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
458	4 937 434,72	4 387 204,40	4 937 434,72	4 387 204,40			
455	4 937 452,04	4 387 179,87	4 937 452,04	4 387 179,87			
1175/н454У	4 937 468,67	4 387 191,38	4 937 469,59	4 387 192,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1175/н454У	1176/н457У	30,04	—	—
1176/н457У	458	20,69		
458	455	30,03		
455	1175/н454У	21,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:23

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	4 937 653,11	4 387 034,56	4 937 653,11	4 387 034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
789	4 937 675,78	4 387 038,50	4 937 675,78	4 387 038,50			
790	4 937 664,70	4 387 066,94	4 937 664,70	4 387 066,94			
791	4 937 647,95	4 387 064,04	4 937 647,95	4 387 064,04			
792	4 937 653,11	4 387 034,56	4 937 653,11	4 387 034,56			
792	4 937 653,11	4 387 034,56	4 937 653,11	4 387 034,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	789	23,01	—	—
789	790	30,52		
790	791	17,00		
791	792	29,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:25**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	4 935 986,87	4 386 629,57	4 935 986,87	4 386 629,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1190	4 935 995,74	4 386 625,35	4 935 995,74	4 386 625,35			
1191	4 936 001,69	4 386 622,52	4 936 001,69	4 386 622,52			
2968/н1192У	4 936 011,77	4 386 645,41	4 936 011,69	4 386 645,23			
1193/н1035У	4 935 997,27	4 386 651,83	4 935 997,28	4 386 651,83			
1189	4 935 986,87	4 386 629,57	4 935 986,87	4 386 629,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1190	9,82	—	—
1190	1191	6,59		
1191	2968/н1192У	24,81		
2968/н1192У	1193/н1035У	15,85		

1	2	3	4	5
1193/н1035У	1189	24,57	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:26**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194/н453У	4 937 485,90	4 387 166,82	4 937 486,54	4 387 167,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1175/н454У	4 937 468,67	4 387 191,38	4 937 469,59	4 387 192,02			
455	4 937 452,04	4 387 179,87	4 937 452,04	4 387 179,87			
452	4 937 469,66	4 387 155,43	4 937 469,66	4 387 155,43			
1194/н453У	4 937 485,90	4 387 166,82	4 937 486,54	4 387 167,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1194/н453У	1175/н454У	30,03	—	—
1175/н454У	455	21,35		
455	452	30,13		
452	1194/н453У	20,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 220
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(631,00)} = 220$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:29

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1219	4 936 017,62	4 386 615,02	4 936 017,62	4 386 615,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1454У	—	—	4 936 017,68	4 386 615,18			
1220	4 936 026,06	4 386 638,54	4 936 026,06	4 386 638,54			
2968/н1192У	4 936 011,77	4 386 645,41	4 936 011,69	4 386 645,23			
1191	4 936 001,69	4 386 622,52	4 936 001,69	4 386 622,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1219	4 936 017,62	4 386 615,02	4 936 017,62	4 386 615,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1219	н1454У	0,17	—	—
н1454У	1220	24,82		
1220	2968/н1192У	15,85		
2968/н1192У	1191	24,81		
1191	1219	17,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:30**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	4 937 279,63	4 387 208,78	4 937 279,63	4 387 208,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
552	4 937 309,46	4 387 228,66	4 937 309,46	4 387 228,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1229/н553У	4 937 298,75	4 387 242,83	4 937 298,64	4 387 242,97			
1228/н554У	4 937 269,33	4 387 221,96	4 937 269,17	4 387 222,16			
529	4 937 279,63	4 387 208,78	4 937 279,63	4 387 208,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	552	35,85	—	—
552	1229/н553У	17,94		
1229/н553У	1228/н554У	36,08		
1228/н554У	529	16,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:32**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089/н846У	4 937 350,39	4 387 302,63	4 937 354,09	4 387 297,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1244/н850У	4 937 374,46	4 387 320,54	4 937 378,16	4 387 314,99			
1243/н851У	4 937 362,52	4 387 336,58	4 937 366,22	4 387 331,03			
1088/н847У	4 937 338,45	4 387 318,68	4 937 342,15	4 387 313,13			
1089/н846У	4 937 350,39	4 387 302,63	4 937 354,09	4 387 297,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1089/н846У	1244/н850У	30,00	—	—
1244/н850У	1243/н851У	20,00		
1243/н851У	1088/н847У	30,00		
1088/н847У	1089/н846У	20,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:33**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	4 937 451,54	4 387 020,39	4 937 451,54	4 387 020,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н249У	—	—	4 937 438,86	4 387 025,97			
1245/н250У	4 937 438,93	4 387 026,15	4 937 437,48	4 387 026,20			
2122	4 937 427,09	4 387 026,99	4 937 427,09	4 387 026,99			
н2094У	—	—	4 937 426,63	4 387 021,55			
н2124У	—	—	4 937 425,17	4 387 000,36			
198	4 937 424,92	4 386 996,66	4 937 424,92	4 386 996,66			
н2123У	—	—	4 937 433,86	4 386 998,32			
247	4 937 447,42	4 387 000,81	4 937 447,42	4 387 000,81			
248	4 937 451,54	4 387 020,39	4 937 451,54	4 387 020,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	н249У	13,85	—	—
н249У	1245/н250У	1,40		
1245/н250У	2122	10,42		
2122	н2094У	5,46		
н2094У	н2124У	21,24		
н2124У	198	3,71		
198	н2123У	9,09		
н2123У	247	13,79		
247	248	20,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:41

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	4 937 358,58	4 387 233,41	4 937 358,58	4 387 233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	4 937 370,05	4 387 217,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
670	4 937 370,13	4 387 217,08	4 937 370,13	4 387 217,08			
669	4 937 394,64	4 387 234,44	4 937 394,64	4 387 234,44			
664	4 937 383,07	4 387 250,76	4 937 383,07	4 387 250,76			
651	4 937 358,58	4 387 233,41	4 937 358,58	4 387 233,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	н650У	19,87	—	—
н650У	670	0,14		
670	669	30,04		
669	664	20,01		
664	651	30,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:46**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	4 937 339,22	4 387 127,33	4 937 339,22	4 387 127,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н492У	—	—	4 937 342,91	4 387 122,15			
603	4 937 349,14	4 387 113,43	4 937 349,14	4 387 113,43			
604	4 937 351,31	4 387 115,04	4 937 351,31	4 387 115,04			
605	4 937 361,79	4 387 123,81	4 937 361,79	4 387 123,81			
606	4 937 367,34	4 387 127,76	4 937 367,34	4 387 127,76			
592	4 937 377,96	4 387 135,31	4 937 377,96	4 387 135,31			
593	4 937 377,09	4 387 138,13	4 937 377,09	4 387 138,13			
594	4 937 372,95	4 387 145,33	4 937 372,95	4 387 145,33			
595	4 937 372,44	4 387 146,09	4 937 372,44	4 387 146,09			
596	4 937 370,20	4 387 149,66	4 937 370,20	4 387 149,66			
н591У	—	—	4 937 368,96	4 387 148,77			
590	4 937 361,48	4 387 143,39	4 937 361,48	4 387 143,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
589	4 937 361,41	4 387 143,48	4 937 361,41	4 387 143,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
588	4 937 354,58	4 387 138,43	4 937 354,58	4 387 138,43			
493	4 937 339,22	4 387 127,33	4 937 339,22	4 387 127,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	н492У	6,36	—	—
н492У	603	10,72		
603	604	2,70		
604	605	13,67		
605	606	6,81		
606	592	13,03		
592	593	2,95		
593	594	8,31		
594	595	0,92		
595	596	4,21		
596	н591У	1,53		
н591У	590	9,21		
590	589	0,11		
589	588	8,49		
588	493	18,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:48**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	4 935 915,73	4 386 726,26	4 935 915,73	4 386 726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1475	4 935 931,65	4 386 717,47	4 935 931,65	4 386 717,47			
1898/н1881У	4 935 940,48	4 386 736,46	4 935 940,49	4 386 736,48			
1473	4 935 924,86	4 386 744,69	4 935 924,86	4 386 744,69			
1472	4 935 915,73	4 386 726,26	4 935 915,73	4 386 726,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	1475	18,19	—	—
1475	1898/н1881У	20,96		
1898/н1881У	1473	17,66		
1473	1472	20,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:48**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	372 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(372,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:51**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	4 935 931,65	4 386 717,47	4 935 931,65	4 386 717,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1255	4 935 950,30	4 386 708,26	4 935 950,30	4 386 708,26			
1256	4 935 958,47	4 386 727,27	4 935 958,47	4 386 727,27			
1898/н1881У	4 935 940,48	4 386 736,46	4 935 940,49	4 386 736,48			
1475	4 935 931,65	4 386 717,47	4 935 931,65	4 386 717,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1475	1255	20,80	—	—
1255	1256	20,69		
1256	1898/н1881У	20,20		
1898/н1881У	1475	20,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:55

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	4 937 574,21	4 387 020,86	4 937 574,21	4 387 020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
817	4 937 593,93	4 387 024,28	4 937 593,93	4 387 024,28			
816	4 937 588,80	4 387 053,84	4 937 588,80	4 387 053,84			
820	4 937 587,14	4 387 053,55	4 937 587,14	4 387 053,55			
442	4 937 569,08	4 387 050,40	4 937 569,08	4 387 050,40			
445	4 937 574,21	4 387 020,86	4 937 574,21	4 387 020,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
445	817	20,01	—	—
817	816	30,00		
816	820	1,69		
820	442	18,33		
442	445	29,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 214
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(600,00)} = 214$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:56

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	4 935 924,86	4 386 744,69	4 935 924,86	4 386 744,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1898/н1881У	4 935 940,48	4 386 736,46	4 935 940,49	4 386 736,48			
1880	4 935 949,52	4 386 754,51	4 935 949,52	4 386 754,51			
1897	4 935 935,05	4 386 763,48	4 935 935,05	4 386 763,48			
1473	4 935 924,86	4 386 744,69	4 935 924,86	4 386 744,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1473	1898/н1881У	17,66	—	—
1898/н1881У	1880	20,16		
1880	1897	17,02		
1897	1473	21,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	360 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(360,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:59

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2093У	—	—	4 937 424,03	4 387 021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2094У	—	—	4 937 426,63	4 387 021,55			
2122	4 937 427,09	4 387 026,99	4 937 427,09	4 387 026,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
265	4 937 424,48	4 387 027,29	4 937 424,48	4 387 027,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
264	4 937 389,42	4 387 031,35	4 937 389,42	4 387 031,35			
268	4 937 388,38	4 387 011,08	4 937 388,38	4 387 011,08			
269	4 937 423,07	4 387 009,74	4 937 423,07	4 387 009,74			
н2093У	—	—	4 937 424,03	4 387 021,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2093У	н2094У	2,60	—	—
н2094У	2122	5,46		
2122	265	2,63		
265	264	35,29		
264	268	20,30		
268	269	34,72		
269	н2093У	11,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:67**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1407У	—	—	4 937 289,44	4 387 195,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
529	4 937 279,63	4 387 208,78	4 937 279,63	4 387 208,78			
638	4 937 249,44	4 387 186,60	4 937 249,44	4 387 186,60			
н530У	—	—	4 937 247,43	4 387 185,13			
1202/н526У	4 937 259,24	4 387 174,03	4 937 256,63	4 387 172,20			
н1407У	—	—	4 937 289,44	4 387 195,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1407У	529	16,76	—	—
529	638	37,46		
638	н530У	2,49		
н530У	1202/н526У	15,87		
1202/н526У	н1407У	40,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:67**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:68**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1899	4 935 876,67	4 386 748,55	4 935 876,67	4 386 748,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1904	4 935 890,99	4 386 740,67	4 935 890,99	4 386 740,67			
1903	4 935 900,00	4 386 735,88	4 935 900,00	4 386 735,88			
1902	4 935 900,68	4 386 737,21	4 935 900,68	4 386 737,21			
1901	4 935 909,75	4 386 754,91	4 935 909,75	4 386 754,91			
1900/н1054У	4 935 907,46	4 386 756,49	4 935 907,46	4 386 756,50			
1055	4 935 889,19	4 386 768,82	4 935 889,19	4 386 768,82			
1048	4 935 880,54	4 386 754,88	4 935 880,54	4 386 754,88			
1899	4 935 876,67	4 386 748,55	4 935 876,67	4 386 748,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1899	1904	16,34	—	—
1904	1903	10,20		
1903	1902	1,49		
1902	1901	19,89		
1901	1900/н1054У	2,79		
1900/н1054У	1055	22,04		
1055	1048	16,41		
1048	1899	7,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(581,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:81

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1920	4 936 280,54	4 386 674,42	4 936 280,54	4 386 674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1923	4 936 308,59	4 386 695,76	4 936 308,59	4 386 695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1205	4 936 301,53	4 386 707,02	4 936 301,53	4 386 707,02			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1211	4 936 283,41	4 386 695,99	—	—	—	—	—
1922/н2967У	4 936 279,79	4 386 687,27	4 936 277,24	4 386 692,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1921	4 936 278,01	4 386 682,99	4 936 278,01	4 386 682,99			—
1920	4 936 280,54	4 386 674,42	4 936 280,54	4 386 674,42			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1920	1923	35,24	—	—
1923	1205	13,29		
1205	1922/н2967У	28,43		
1922/н2967У	1921	9,28		
1921	1920	8,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(482,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:86**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1928	4 936 310,93	4 386 723,91	4 936 310,93	4 386 723,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1934	4 936 337,13	4 386 737,06	4 936 337,13	4 386 737,06			
1933	4 936 331,64	4 386 745,92	4 936 331,64	4 386 745,92			—
1932	4 936 327,88	4 386 746,84	4 936 327,88	4 386 746,84			—
1931	4 936 319,61	4 386 762,20	4 936 319,61	4 386 762,20			—
893	4 936 287,63	4 386 748,49	4 936 287,63	4 386 748,49			—
890	4 936 293,83	4 386 737,89	4 936 293,83	4 386 737,89			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1930	4 936 294,06	4 386 734,26	4 936 294,06	4 386 734,26			—
1208/н2132У	4 936 300,56	4 386 724,19	4 936 300,53	4 386 724,17			—
1929	4 936 300,56	4 386 724,13	—	—			—
1207	4 936 303,39	4 386 719,82	4 936 303,39	4 386 719,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1928	4 936 310,93	4 386 723,91	4 936 310,93	4 386 723,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
714	4 937 388,19	4 387 142,44	4 937 388,19	4 387 142,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
704	4 937 391,41	4 387 129,80	4 937 391,41	4 387 129,80			
705	4 937 414,65	4 387 128,29	—	—	—	—	—
1939/н706У	4 937 436,55	4 387 126,87	4 937 439,73	4 387 126,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
691	4 937 441,31	4 387 148,09	4 937 441,31	4 387 148,09			
690	4 937 437,96	4 387 148,46	4 937 437,96	4 387 148,46			
689	4 937 430,67	4 387 149,58	4 937 430,67	4 387 149,58			
688	4 937 426,56	4 387 149,84	4 937 426,56	4 387 149,84			
703	4 937 415,92	4 387 150,50	4 937 415,92	4 387 150,50			
702	4 937 410,71	4 387 151,09	4 937 410,71	4 387 151,09			
701	4 937 403,52	4 387 151,40	4 937 403,52	4 387 151,40			
1938	4 937 401,83	4 387 150,54	—	—	—	—	—
714	4 937 388,19	4 387 142,44	4 937 388,19	4 387 142,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	704	13,04	—	—
704	1939/н706У	48,42		
1939/н706У	691	21,49		
691	690	3,37		
690	689	7,38		
689	688	4,12		



1	2	3	4	5
688	703	10,66	—	—
703	702	5,24		
702	701	7,20		
701	714	17,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:94

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1789/н2095У	4 937 394,09	4 386 895,03	4 937 390,81	4 386 895,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2082/н2096У	4 937 399,12	4 386 930,80	4 937 397,82	4 386 930,99			
2081/н2097У	4 937 382,05	4 386 933,87	4 937 381,03	4 386 934,14			
1788/н86У	4 937 376,36	4 386 898,18	4 937 373,17	4 386 898,76			
1789/н2095У	4 937 394,09	4 386 895,03	4 937 390,81	4 386 895,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1789/н2095У	2082/н2096У	36,52	—	—
2082/н2096У	2081/н2097У	17,08		
2081/н2097У	1788/н86У	36,24		
1788/н86У	1789/н2095У	18,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:97

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	4 937 603,35	4 387 056,36	4 937 603,35	4 387 056,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
806	4 937 608,53	4 387 057,26	4 937 608,53	4 387 057,26			
805/н899У	4 937 620,52	4 387 059,37	4 937 620,50	4 387 059,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
1439	4 935 883,44	4 386 704,60	4 935 883,44	4 386 704,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2088	4 935 898,25	4 386 696,01	4 935 898,25	4 386 696,01			
2087/н2649У	4 935 905,33	4 386 699,37	4 935 905,76	4 386 699,59			
2086/н2650У	4 935 907,79	4 386 701,91	4 935 909,09	4 386 703,38			
2085/н2651У	4 935 915,57	4 386 718,14	4 935 916,02	4 386 719,09			
2084	4 935 906,60	4 386 722,27	—	—	—	—	—
н2652У	—	—	4 935 893,91	4 386 729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1441	4 935 893,43	4 386 728,33	—	—	—	—	—
1440	4 935 891,83	4 386 724,55	—	—			
1439	4 935 883,44	4 386 704,60	4 935 883,44	4 386 704,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1439	2088	17,12	—	—
2088	2087/н2649У	8,32		
2087/н2649У	2086/н2650У	5,05		
2086/н2650У	2085/н2651У	17,17		
2085/н2651У	н2652У	24,42		
н2652У	1439	26,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(644,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:100

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861/н329У	4 937 711,54	4 386 957,52	4 937 711,63	4 386 957,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
862/н326У	4 937 732,64	4 386 962,30	4 937 732,95	4 386 961,65			
н327У	—	—	4 937 716,74	4 386 995,11			
н328У	—	—	4 937 704,94	4 386 992,91			
861/н329У	4 937 711,54	4 386 957,52	4 937 711,63	4 386 957,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861/н329У	862/н326У	21,79	—	—
862/н326У	н327У	37,18		
н327У	н328У	12,00		
н328У	861/н329У	36,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 216
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(612,00)} = 216$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:101

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	4 936 055,67	4 386 625,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1078/н864У	4 936 069,00	4 386 619,44	4 936 069,00	4 386 619,45			
865/н2547У	4 936 079,86	4 386 643,37	4 936 080,26	4 386 644,26			
866	4 936 065,73	4 386 648,88	4 936 065,73	4 386 648,88			
н863У	—	—	4 936 055,67	4 386 625,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	1078/н864У	14,50	—	—
1078/н864У	865/н2547У	27,25		

1	2	3	4	5
865/н2547У	866	15,25	—	—
866	н863У	25,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(393,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:107

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	4 935 943,32	4 386 649,46	4 935 943,32	4 386 649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
879	4 935 957,79	4 386 642,67	4 935 957,79	4 386 642,67			
878	4 935 967,83	4 386 664,88	4 935 967,83	4 386 664,88			
877	4 935 978,33	4 386 688,62	4 935 978,33	4 386 688,62			
876/н1221У	4 935 963,04	4 386 695,82	4 935 963,05	4 386 695,83			
875	4 935 953,30	4 386 671,32	4 935 953,30	4 386 671,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
874	4 935 943,32	4 386 649,46	4 935 943,32	4 386 649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	879	15,98	—	—
879	878	24,37		
878	877	25,96		
877	876/н1221У	16,90		
876/н1221У	875	26,38		
875	874	24,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(814,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:108

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
880/н2104У	4 937 465,52	4 386 958,15	4 937 470,02	4 386 957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
881/н2105У	4 937 470,08	4 386 973,92	4 937 473,18	4 386 972,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1215/н2098У	4 937 476,70	4 386 985,55	4 937 476,22	4 386 985,66			
882	4 937 473,77	4 386 986,20	4 937 473,77	4 386 986,20			
205	4 937 458,09	4 386 990,38	4 937 458,09	4 386 990,38			
197	4 937 438,02	4 386 996,63	4 937 438,02	4 386 996,63			
207	4 937 433,19	4 386 965,36	4 937 433,19	4 386 965,36			
883	4 937 452,66	4 386 961,35	4 937 452,66	4 386 961,35			
880/н2104У	4 937 465,52	4 386 958,15	4 937 470,02	4 386 957,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
880/н2104У	881/н2105У	15,31	—	—
881/н2105У	1215/н2098У	13,98		
1215/н2098У	882	2,51		
882	205	16,23		
205	197	21,02		
197	207	31,64		
207	883	19,88		
883	880/н2104У	17,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1158 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:122**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	4 937 613,67	4 387 027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
802	4 937 633,39	4 387 031,13	4 937 633,39	4 387 031,13			
801	4 937 628,25	4 387 060,69	4 937 628,25	4 387 060,69			
805/н899У	4 937 620,52	4 387 059,37	4 937 620,50	4 387 059,36			
806	4 937 608,53	4 387 057,26	4 937 608,53	4 387 057,26			
н807У	—	—	4 937 613,67	4 387 027,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	802	20,02	—	—
802	801	30,00		
801	805/н899У	7,86		
805/н899У	806	12,15		

1	2	3	4	5
806	н807У	30,00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:123

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	4 937 593,93	4 387 024,28	4 937 593,93	4 387 024,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н807У	—	—	4 937 613,67	4 387 027,70			
806	4 937 608,53	4 387 057,26	4 937 608,53	4 387 057,26			
811	4 937 603,35	4 387 056,36	4 937 603,35	4 387 056,36			
816	4 937 588,80	4 387 053,84	4 937 588,80	4 387 053,84			
817	4 937 593,93	4 387 024,28	4 937 593,93	4 387 024,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
817	н807У	20,03	—	—
н807У	806	30,00		
806	811	5,26		
811	816	14,77		
816	817	30,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:131**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909/н129У	4 937 691,94	4 386 889,25	4 937 692,77	4 386 887,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
910/н130У	4 937 708,06	4 386 894,61	4 937 708,89	4 386 892,38			
н131У	—	—	4 937 711,26	4 386 892,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	4 937 710,43	4 386 894,92	4 937 710,43	4 386 894,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н125У	—	—	4 937 697,97	4 386 933,39			
126	4 937 695,42	4 386 941,26	4 937 695,42	4 386 941,26			
127	4 937 674,69	4 386 934,21	4 937 674,69	4 386 934,21			
128	4 937 679,09	4 386 923,71	4 937 679,09	4 386 923,71			
909/н129У	4 937 691,94	4 386 889,25	4 937 692,77	4 386 887,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
909/н129У	910/н130У	16,99	—	—
910/н130У	н131У	2,39		
н131У	132	2,38		
132	н125У	40,44		
н125У	126	8,27		
126	127	21,90		
127	128	11,38		
128	909/н129У	39,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:134**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
917/н542У	4 937 276,00	4 387 282,74	4 937 274,61	4 387 284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
541	4 937 293,87	4 387 258,64	4 937 293,87	4 387 258,64			
545	4 937 309,99	4 387 270,43	4 937 309,99	4 387 270,43			
918/н546У	4 937 292,27	4 387 294,63	4 937 290,71	4 387 296,76			
917/н542У	4 937 276,00	4 387 282,74	4 937 274,61	4 387 284,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
917/н542У	541	32,33	—	—
541	545	19,97		
545	918/н546У	32,63		
918/н546У	917/н542У	20,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:135

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919/н539У	4 937 259,86	4 387 270,92	4 937 257,74	4 387 273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
538	4 937 277,73	4 387 246,82	4 937 277,73	4 387 246,82			
541	4 937 293,87	4 387 258,64	4 937 293,87	4 387 258,64			
917/н542У	4 937 276,00	4 387 282,74	4 937 274,61	4 387 284,61			
919/н539У	4 937 259,86	4 387 270,92	4 937 257,74	4 387 273,82			
919/н539У	4 937 259,86	4 387 270,92	4 937 257,74	4 387 273,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
919/н539У	538	33,59	—	—
538	541	20,01		
541	917/н542У	32,33		
917/н542У	919/н539У	20,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:140

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	4 935 934,08	4 386 709,50	4 935 934,08	4 386 709,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
921	4 935 919,25	4 386 716,29	4 935 919,25	4 386 716,29			
920	4 935 908,51	4 386 691,94	4 935 908,51	4 386 691,94			
н1942У	—	—	4 935 921,40	4 386 685,88			
904	4 935 924,43	4 386 684,46	4 935 924,43	4 386 684,46			
905	4 935 934,08	4 386 709,50	4 935 934,08	4 386 709,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
905	921	16,31	—	—
921	920	26,61		
920	н1942У	14,24		
н1942У	904	3,35		
904	905	26,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(452,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:148

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1193/н1035У	4 935 997,27	4 386 651,83	4 935 997,28	4 386 651,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1038У	—	—	4 936 011,69	4 386 645,23				
1037/н2562У	4 936 021,96	4 386 668,79	4 936 022,19	4 386 669,31				
1036/н2568У	4 936 007,60	4 386 675,34	4 936 007,75	4 386 675,68				
1193/н1035У	4 935 997,27	4 386 651,83	4 935 997,28	4 386 651,83				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193/н1035У	н1038У	15,85	—	—
н1038У	1037/н2562У	26,27		
1037/н2562У	1036/н2568У	15,78		
1036/н2568У	1193/н1035У	26,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:165

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	4 937 887,58	4 387 221,72	4 937 887,58	4 387 221,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н401У	—	—	4 937 905,25	4 387 212,36			
404	4 937 914,77	4 387 207,32	4 937 914,77	4 387 207,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	4 937 919,20	4 387 215,16	4 937 919,20	4 387 215,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
406	4 937 924,62	4 387 224,73	4 937 924,62	4 387 224,73			
407	4 937 897,43	4 387 239,13	4 937 897,43	4 387 239,13			
402	4 937 887,58	4 387 221,72	4 937 887,58	4 387 221,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	н401У	20,00	—	—
н401У	404	10,77		
404	405	9,01		
405	406	11,00		
406	407	30,77		
407	402	20,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:166**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	4 935 880,54	4 386 754,88	4 935 880,54	4 386 754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1055	4 935 889,19	4 386 768,82	4 935 889,19	4 386 768,82			
1900/н1054У	4 935 907,46	4 386 756,49	4 935 907,46	4 386 756,50			
1053	4 935 915,67	4 386 774,90	4 935 915,67	4 386 774,90			
н2524У	—	—	4 935 916,11	4 386 775,83			
1052	4 935 898,86	4 386 786,67	4 935 898,86	4 386 786,67			
1051	4 935 891,72	4 386 773,48	4 935 891,72	4 386 773,48			
1050	4 935 873,04	4 386 786,14	4 935 873,04	4 386 786,14			
1049	4 935 861,71	4 386 766,25	4 935 861,71	4 386 766,25			
1048	4 935 880,54	4 386 754,88	4 935 880,54	4 386 754,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	1055	16,41	—	—

1	2	3	4	5
1055	1900/н1054У	22,04	—	—
1900/н1054У	1053	20,15		
1053	н2524У	1,03		
н2524У	1052	20,37		
1052	1051	15,00		
1051	1050	22,57		
1050	1049	22,89		
1049	1048	22,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:170

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	4 937 345,39	4 387 200,13	4 937 345,39	4 387 200,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
657	4 937 357,31	4 387 184,04	4 937 357,31	4 387 184,04			
н656У	—	—	4 937 381,96	4 387 201,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
674	4 937 382,09	4 387 201,23	4 937 382,09	4 387 201,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
670	4 937 370,13	4 387 217,08	4 937 370,13	4 387 217,08			
н650У	—	—	4 937 370,05	4 387 217,19			
1057	4 937 369,89	4 387 217,08	4 937 369,89	4 387 217,08			
1056	4 937 345,39	4 387 200,13	4 937 345,39	4 387 200,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056	657	20,02	—	—
657	н656У	30,00		
н656У	674	0,16		
674	670	19,86		
670	н650У	0,14		
н650У	1057	0,19		
1057	1056	29,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:176**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	4 936 045,94	4 386 603,34	4 936 045,94	4 386 603,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1084	4 936 051,78	4 386 600,10	4 936 051,78	4 386 600,10			
1083	4 936 057,02	4 386 598,67	4 936 057,02	4 386 598,67			
1082/н1166У	4 936 060,09	4 386 602,73	4 936 060,09	4 386 602,74			
1081/н1167У	4 936 074,37	4 386 603,49	4 936 074,38	4 386 603,50			
н1168У	—	—	4 936 074,16	4 386 611,36			
1223/н1079У	4 936 074,82	4 386 616,41	4 936 074,81	4 386 616,41			
1078/н864У	4 936 069,00	4 386 619,44	4 936 069,00	4 386 619,45			
н863У	—	—	4 936 055,67	4 386 625,16			
1077	4 936 045,94	4 386 603,34	4 936 045,94	4 386 603,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	1084	6,68	—	—

1	2	3	4	5
1084	1083	5,43	—	—
1083	1082/н1166У	5,10		
1082/н1166У	1081/н1167У	14,31		
1081/н1167У	н1168У	7,86		
н1168У	1223/н1079У	5,09		
1223/н1079У	1078/н864У	6,56		
1078/н864У	н863У	14,50		
н863У	1077	23,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:177

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	4 937 334,33	4 387 165,81	4 937 334,33	4 387 165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
581	4 937 345,88	4 387 173,99	4 937 345,88	4 387 173,99			
573	4 937 349,00	4 387 175,73	4 937 349,00	4 387 175,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
1085/н565У	4 937 338,56	4 387 188,82	4 937 338,72	4 387 188,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
572	4 937 330,71	4 387 183,62	4 937 330,71	4 387 183,62			
571	4 937 316,38	4 387 173,92	4 937 316,38	4 387 173,92			
516	4 937 308,53	4 387 168,43	4 937 308,53	4 387 168,43			
515	4 937 315,41	4 387 158,95	4 937 315,41	4 387 158,95			
514	4 937 318,87	4 387 154,90	4 937 318,87	4 387 154,90			
580	4 937 334,33	4 387 165,81	4 937 334,33	4 387 165,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	581	14,15	—	—
581	573	3,57		
573	1085/н565У	16,73		
1085/н565У	572	9,61		
572	571	17,30		
571	516	9,58		
516	515	11,71		
515	514	5,33		
514	580	18,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:178

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086/н845У	4 937 326,32	4 387 284,73	4 937 330,02	4 387 279,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1089/н846У	4 937 350,39	4 387 302,63	4 937 354,09	4 387 297,08			
1088/н847У	4 937 338,45	4 387 318,68	4 937 342,15	4 387 313,13			
1087/н848У	4 937 314,38	4 387 300,77	4 937 318,08	4 387 295,22			
1086/н845У	4 937 326,32	4 387 284,73	4 937 330,02	4 387 279,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1086/н845У	1089/н846У	30,00	—	—
1089/н846У	1088/н847У	20,00		
1088/н847У	1087/н848У	30,00		
1087/н848У	1086/н845У	20,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:182

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	4 936 421,17	4 386 714,68	4 936 421,17	4 386 714,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1141/н2107У	4 936 430,91	4 386 698,85	4 936 431,85	4 386 697,32			
1140	4 936 449,01	4 386 708,10	—	—	—	—	—
1139/н2108У	4 936 470,44	4 386 719,05	4 936 471,21	4 386 717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
898	4 936 459,34	4 386 735,38	4 936 459,34	4 386 735,38			
894	4 936 439,12	4 386 724,01	4 936 439,12	4 386 724,01			
1138	4 936 421,17	4 386 714,68	4 936 421,17	4 386 714,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1138	1141/н2107У	20,38	—	—
1141/н2107У	1139/н2108У	44,42		
1139/н2108У	898	21,11		
898	894	23,20		
894	1138	20,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:184

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
110	4 937 359,36	4 386 964,51	4 937 359,36	4 386 964,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
109	4 937 359,42	4 386 949,85	4 937 359,42	4 386 949,85				
108	4 937 358,86	4 386 949,85	4 937 358,86	4 386 949,85				
97	4 937 359,03	4 386 938,86	4 937 359,03	4 386 938,86				
90/н872У	4 937 361,82	4 386 938,26	4 937 361,83	4 386 938,26				

1	2	3	4	5	6	7	8
89	4 937 378,29	4 386 934,53	4 937 378,29	4 386 934,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
123	4 937 383,33	4 386 963,20	4 937 383,33	4 386 963,20			
124	4 937 379,80	4 386 964,15	4 937 379,80	4 386 964,15			
110	4 937 359,36	4 386 964,51	4 937 359,36	4 386 964,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	109	14,66	—	—
109	108	0,56		
108	97	10,99		
97	90/н872У	2,86		
90/н872У	89	16,88		
89	123	29,11		
123	124	3,66		
124	110	20,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:187**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	4 937 372,75	4 386 994,35	—	—	—	—	—
1142	4 937 372,98	4 387 010,99	—	—			
н171У	—	—	4 937 374,75	4 386 994,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
181	4 937 375,06	4 387 011,13	4 937 375,06	4 387 011,13			
182	4 937 372,98	4 387 011,11	—	—			
183	4 937 347,33	4 387 010,83	4 937 347,33	4 387 010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
184	4 937 338,26	4 387 009,52	4 937 338,26	4 387 009,52			
н173У	—	—	4 937 338,35	4 386 992,74			
н171У	—	—	4 937 374,75	4 386 994,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	181	16,69	—	—
181	183	27,73		
183	184	9,16		
184	н173У	16,78		
н173У	н171У	36,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:213

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159/н534У	4 937 246,28	4 387 225,14	4 937 247,47	4 387 223,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1160/н533У	4 937 262,22	4 387 237,15	4 937 263,17	4 387 235,91			
532	4 937 242,79	4 387 262,57	4 937 242,79	4 387 262,57			
535	4 937 226,84	4 387 250,57	4 937 226,84	4 387 250,57			
1159/н534У	4 937 246,28	4 387 225,14	4 937 247,47	4 387 223,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1159/н534У	1160/н533У	19,96	—	—
1160/н533У	532	33,56	—	—

1	2	3	4	5
532	535	19,96	—	—
535	1159/н534У	33,97	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:219

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	4 936 057,02	4 386 598,67	4 936 057,02	4 386 598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1174	4 936 080,44	4 386 592,33	4 936 080,44	4 386 592,33			
1173	4 936 110,83	4 386 606,34	4 936 110,83	4 386 606,34			
н2535У	—	—	4 936 113,73	4 386 607,53			
н2536У	—	—	4 936 105,42	4 386 623,60			
1172	4 936 100,40	4 386 621,73	—	—	—	—	—
1171	4 936 100,26	4 386 622,11	4 936 100,26	4 386 622,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
1170/н1225У	4 936 083,09	4 386 616,87	4 936 083,08	4 386 616,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1169/н1224У	4 936 075,74	4 386 615,76	4 936 075,75	4 386 615,76			
1223/н1079У	4 936 074,82	4 386 616,41	4 936 074,81	4 386 616,41			
н1168У	—	—	4 936 074,16	4 386 611,36			
1081/н1167У	4 936 074,37	4 386 603,49	4 936 074,38	4 386 603,50			
1082/н1166У	4 936 060,09	4 386 602,73	4 936 060,09	4 386 602,74			
1083	4 936 057,02	4 386 598,67	4 936 057,02	4 386 598,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1083	1174	24,26	—	—
1174	1173	33,46		
1173	н2535У	3,13		
н2535У	н2536У	18,09		
н2536У	1171	5,37		
1171	1170/н1225У	17,96		
1170/н1225У	1169/н1224У	7,41		
1169/н1224У	1223/н1079У	1,14		
1223/н1079У	н1168У	5,09		
н1168У	1081/н1167У	7,86		
1081/н1167У	1082/н1166У	14,31		
1082/н1166У	1083	5,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:219

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:220**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245/н250У	4 937 438,93	4 387 026,15	4 937 437,48	4 387 026,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2111/н1177У	4 937 439,71	4 387 025,79	4 937 438,86	4 387 025,97			
н2112У	—	—	4 937 442,91	4 387 025,13			
2113	4 937 441,23	4 387 045,78	4 937 441,23	4 387 045,78			
2114	4 937 429,84	4 387 045,12	4 937 429,84	4 387 045,12			
2115	4 937 403,31	4 387 048,18	4 937 403,31	4 387 048,18			
2116	4 937 403,50	4 387 051,75	4 937 403,50	4 387 051,75			
н2117У	—	—	4 937 392,76	4 387 052,86			
н2118У	—	—	4 937 391,98	4 387 049,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
2119	4 937 388,45	4 387 031,68	4 937 388,45	4 387 031,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
264	4 937 389,42	4 387 031,35	4 937 389,42	4 387 031,35			
н253У	—	—	4 937 424,48	4 387 027,29			
2122	4 937 427,09	4 387 026,99	4 937 427,09	4 387 026,99			
1245/н250У	4 937 438,93	4 387 026,15	4 937 437,48	4 387 026,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245/н250У	2111/н1177У	1,40	—	—
2111/н1177У	н2112У	4,14		
н2112У	2113	20,72		
2113	2114	11,41		
2114	2115	26,71		
2115	2116	3,58		
2116	н2117У	10,80		
н2117У	н2118У	3,71		
н2118У	2119	17,90		
2119	264	1,02		
264	н253У	35,29		
н253У	2122	2,63		
2122	1245/н250У	10,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:221

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	4 937 609,23	4 387 101,11	4 937 609,23	4 387 101,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
432	4 937 637,08	4 387 104,11	—	—	—	—	—
н433У	—	—	4 937 639,20	4 387 104,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1178/н429У	4 937 615,59	4 387 131,99	4 937 617,41	4 387 132,20			
430	4 937 603,69	4 387 130,64	4 937 603,69	4 387 130,64			
431	4 937 609,23	4 387 101,11	4 937 609,23	4 387 101,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	н433У	30,13	—	—
н433У	1178/н429У	35,47		
1178/н429У	430	13,81		
430	431	30,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:222

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1093	4 936 395,62	4 386 759,35	4 936 395,62	4 386 759,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1181	4 936 411,40	4 386 771,16	4 936 411,40	4 386 771,16			
1180	4 936 398,47	4 386 796,21	4 936 398,47	4 386 796,21			
1092/н1179У	4 936 379,71	4 386 788,11	4 936 379,71	4 386 788,12			
1093	4 936 395,62	4 386 759,35	4 936 395,62	4 386 759,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1093	1181	19,71	—	—
1181	1180	28,19	—	—

1	2	3	4	5
1180	1092/н1179У	20,43	—	—
1092/н1179У	1093	32,88	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:223

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	4 937 319,38	4 387 234,97	4 937 319,38	4 387 234,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
640	4 937 344,14	4 387 252,33	4 937 344,14	4 387 252,33			
639	4 937 332,66	4 387 267,81	—	—			
н661У	—	—	4 937 332,36	4 387 268,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1182/н643У	4 937 306,31	4 387 249,26	4 937 305,15	4 387 250,97			
642	4 937 316,99	4 387 233,98	4 937 316,99	4 387 233,98			
641	4 937 319,38	4 387 234,97	4 937 319,38	4 387 234,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	640	30,24	—	—
640	н661У	19,80		
н661У	1182/н643У	32,23		
1182/н643У	642	20,71		
642	641	2,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:224

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	4 937 242,79	4 387 262,57	4 937 242,79	4 387 262,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1160/н533У	4 937 262,22	4 387 237,15	4 937 263,17	4 387 235,91			
538	4 937 277,73	4 387 246,82	4 937 277,73	4 387 246,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
919/н539У	4 937 259,86	4 387 270,92	4 937 257,74	4 387 273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
532	4 937 242,79	4 387 262,57	4 937 242,79	4 387 262,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	1160/н533У	33,56	—	—
1160/н533У	538	18,19		
538	919/н539У	33,59		
919/н539У	532	18,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:244

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	4 937 353,51	4 387 078,69	4 937 353,51	4 387 078,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
1183	4 937 353,37	4 387 085,80	—	—	—	—	—
485	4 937 353,29	4 387 092,57	4 937 353,29	4 387 092,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
484	4 937 354,54	4 387 092,57	4 937 354,54	4 387 092,57			
483	4 937 354,65	4 387 095,49	4 937 354,65	4 387 095,49			
482	4 937 354,57	4 387 097,01	4 937 354,57	4 387 097,01			
н481У	—	—	4 937 355,04	4 387 102,90			
н615У	—	—	4 937 355,09	4 387 103,61			
480	4 937 355,15	4 387 104,31	4 937 355,15	4 387 104,31			
479	4 937 352,20	4 387 108,68	4 937 352,20	4 387 108,68			
478	4 937 337,30	4 387 096,22	4 937 337,30	4 387 096,22			
н477У	—	—	4 937 326,61	4 387 087,95			
н476У	—	—	4 937 323,48	4 387 085,56			
475	4 937 319,06	4 387 083,59	4 937 319,06	4 387 083,59			
474	4 937 307,52	4 387 078,11	4 937 307,52	4 387 078,11			
н473У	—	—	4 937 306,01	4 387 077,39			
н472У	—	—	4 937 308,29	4 387 074,11			
н471У	—	—	4 937 309,31	4 387 074,20			
470	4 937 309,86	4 387 073,00	4 937 309,86	4 387 073,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1184	4 937 338,84	4 387 077,16	—	—			
1185	4 937 340,80	4 387 077,94	—	—			
1186	4 937 343,70	4 387 078,31	—	—			
1187	4 937 343,72	4 387 077,98	—	—			
1188	4 937 346,52	4 387 078,14	—	—			
468	4 937 353,51	4 387 078,69	4 937 353,51	4 387 078,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	485	13,88	—	—
485	484	1,25		
484	483	2,92		
483	482	1,52		
482	н481У	5,91		
н481У	н615У	0,71		
н615У	480	0,70		
480	479	5,27		
479	478	19,42		
478	н477У	13,52		
н477У	н476У	3,94		
н476У	475	4,84		
475	474	12,78		
474	н473У	1,67		
н473У	н472У	3,99		
н472У	н471У	1,02		
н471У	470	1,32		
470	468	44,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:244

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:273**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1200/н527У	4 937 269,81	4 387 160,07	4 937 266,75	4 387 157,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
523	4 937 299,56	4 387 180,40	4 937 299,56	4 387 180,40			
н524У	—	—	4 937 299,05	4 387 181,15			
1201	4 937 299,00	4 387 181,23	—	—	—	—	—
н1407У	—	—	4 937 289,44	4 387 195,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1202/н526У	4 937 259,24	4 387 174,03	4 937 256,63	4 387 172,20			
1200/н527У	4 937 269,81	4 387 160,07	4 937 266,75	4 387 157,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:273**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1200/н527У	523	39,74	—	—

1	2	3	4	5
523	н524У	0,91	—	—
н524У	н1407У	17,01		
н1407У	1202/н526У	40,06		
1202/н526У	1200/н527У	17,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:277

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	4 937 837,57	4 387 011,12	4 937 837,57	4 387 011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3931/н159У	4 937 838,22	4 387 010,36	4 937 836,84	4 387 010,50			
1203/н160У	4 937 854,09	4 386 992,34	4 937 853,27	4 386 991,62			
161	4 937 866,12	4 387 002,88	4 937 866,12	4 387 002,88			
162	4 937 849,63	4 387 021,68	4 937 849,63	4 387 021,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	4 937 837,57	4 387 011,12	4 937 837,57	4 387 011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	3931/н159У	0,96	—	—
3931/н159У	1203/н160У	25,03		
1203/н160У	161	17,09		
161	162	25,01		
162	163	16,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	426 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:278

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	4 937 401,40	4 386 972,07	4 937 401,40	4 386 972,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
207	4 937 433,19	4 386 965,36	4 937 433,19	4 386 965,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
197	4 937 438,02	4 386 996,63	4 937 438,02	4 386 996,63			
н2123У	—	—	4 937 433,86	4 386 998,32			
198	4 937 424,92	4 386 996,66	4 937 424,92	4 386 996,66			
н2124У	—	—	4 937 425,17	4 387 000,36			
н199У	—	—	4 937 419,30	4 387 001,44			
1204	4 937 403,93	4 386 987,14	4 937 403,93	4 386 987,14			
н2125У	—	—	4 937 397,52	4 386 975,46			
202	4 937 401,40	4 386 972,07	4 937 401,40	4 386 972,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	207	32,49	—	—
207	197	31,64		
197	н2123У	4,49		
н2123У	198	9,09		
198	н2124У	3,71		
н2124У	н199У	5,97		
н199У	1204	20,99		
1204	н2125У	13,32		
н2125У	202	5,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:278

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(953,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:280**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1205	4 936 301,53	4 386 707,02	4 936 301,53	4 386 707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1206	4 936 296,22	4 386 715,50	4 936 296,22	4 386 715,50			
1207	4 936 303,39	4 386 719,82	4 936 303,39	4 386 719,82			
1929	4 936 300,56	4 386 724,13	—	—	—	—	—
1208/н2132У	4 936 300,56	4 386 724,19	4 936 300,53	4 386 724,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1209	4 936 270,59	4 386 706,06	4 936 270,59	4 386 706,06			
1210/н2126У	4 936 279,90	4 386 696,33	4 936 277,24	4 386 692,24			
1211	4 936 283,41	4 386 695,99	—	—	—	—	—
1205	4 936 301,53	4 386 707,02	4 936 301,53	4 386 707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1205	1206	10,01	—	—
1206	1207	8,37		
1207	1208/н2132У	5,21		
1208/н2132У	1209	34,99		
1209	1210/н2126У	15,34		
1210/н2126У	1205	28,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(463,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:281

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1212/н2134У	4 937 486,56	4 386 952,62	4 937 486,53	4 386 952,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1213/н2135У	4 937 492,99	4 386 990,14	4 937 492,94	4 386 989,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
1214/н2136У	4 937 477,86	4 386 992,98	4 937 477,88	4 386 993,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1215/н2098У	4 937 476,70	4 386 985,55	4 937 476,22	4 386 985,66			
1216/н2138У	4 937 473,69	4 386 971,79	4 937 473,18	4 386 972,01			
1217/н2137У	4 937 470,69	4 386 956,36	4 937 470,02	4 386 957,03			
1212/н2134У	4 937 486,56	4 386 952,62	4 937 486,53	4 386 952,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1212/н2134У	1213/н2135У	37,78	—	—
1213/н2135У	1214/н2136У	15,40		
1214/н2136У	1215/н2098У	7,61		
1215/н2098У	1216/н2138У	13,98		
1216/н2138У	1217/н2137У	15,31		
1217/н2137У	1212/н2134У	17,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:282**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	4 937 528,01	4 386 870,08	4 937 528,01	4 386 870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
17	4 937 544,40	4 386 868,45	4 937 544,40	4 386 868,45			
18	4 937 543,27	4 386 902,63	4 937 543,27	4 386 902,63			
19	4 937 543,04	4 386 909,64	4 937 543,04	4 386 909,64			
n12У	—	—	4 937 543,06	4 386 914,06			
n13У	—	—	4 937 530,29	4 386 915,31			
14	4 937 530,00	4 386 911,20	4 937 530,00	4 386 911,20			
15	4 937 529,77	4 386 909,51	4 937 529,77	4 386 909,51			
16	4 937 528,01	4 386 870,08	4 937 528,01	4 386 870,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	16,47	—	—
17	18	34,20		
18	19	7,01		

1	2	3	4	5
19	н12У	4,42	—	—
н12У	н13У	12,83		
н13У	14	4,12		
14	15	1,71		
15	16	39,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:283

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218/н754У	4 937 797,61	4 387 157,44	4 937 797,60	4 387 157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
757	4 937 792,77	4 387 149,01	4 937 792,77	4 387 149,01			
758	4 937 816,17	4 387 121,33	4 937 816,17	4 387 121,33			
759	4 937 822,39	4 387 126,45	4 937 822,39	4 387 126,45			
751	4 937 829,69	4 387 140,52	4 937 829,69	4 387 140,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1218/н754У	4 937 797,61	4 387 157,44	4 937 797,60	4 387 157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218/н754У	757	9,72	—	—
757	758	36,25		
758	759	8,06		
759	751	15,85		
751	1218/н754У	36,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:289

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	4 937 575,10	4 386 967,07	4 937 575,10	4 386 967,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
271	4 937 576,53	4 386 974,01	4 937 576,53	4 386 974,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
272	4 937 551,77	4 386 973,12	4 937 551,77	4 386 973,12			
н273У	—	—	4 937 548,81	4 386 973,01			
274	4 937 546,79	4 386 972,94	4 937 546,79	4 386 972,94			
275	4 937 547,42	4 386 938,37	4 937 547,42	4 386 938,37			
276	4 937 575,06	4 386 937,37	4 937 575,06	4 386 937,37			
277	4 937 575,10	4 386 967,07	4 937 575,10	4 386 967,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	271	7,09	—	—
271	272	24,78		
272	н273У	2,96		
н273У	274	2,02		
274	275	34,58		
275	276	27,66		
276	277	29,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:297**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	—	—	4 937 661,99	4 386 950,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2146У	—	—	4 937 662,50	4 386 947,92			
н321У	—	—	4 937 678,91	4 386 950,85			
н2151У	—	—	4 937 678,43	4 386 953,45			
н2155У	—	—	4 937 671,51	4 386 990,59			
309	4 937 654,10	4 386 988,04	4 937 654,10	4 386 988,04			
1222	—	—	4 937 661,99	4 386 950,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1222	н2146У	2,47	—	—
н2146У	н321У	16,67		
н321У	н2151У	2,64		
н2151У	н2155У	37,78		
н2155У	309	17,60		
309	1222	38,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:298

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078/н864У	4 936 069,00	4 386 619,44	4 936 069,00	4 386 619,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1223/н1079У	4 936 074,82	4 386 616,41	4 936 074,81	4 386 616,41			
1169/н1224У	4 936 075,74	4 386 615,76	4 936 075,75	4 386 615,76			
1170/н1225У	4 936 083,09	4 386 616,87	4 936 083,08	4 386 616,87			
1171	4 936 100,26	4 386 622,11	4 936 100,26	4 386 622,11			
1226/н2548У	4 936 093,55	4 386 640,45	4 936 094,50	4 386 640,36			
н3646У	—	—	4 936 092,83	4 386 640,82			
865/н2547У	4 936 079,86	4 386 643,37	4 936 080,26	4 386 644,26			





1	2	3	4	5	6	7	8
81	4 937 453,66	4 386 882,49	4 937 453,66	4 386 882,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
73	4 937 467,73	4 386 879,24	4 937 467,73	4 386 879,24			
72	4 937 468,51	4 386 882,85	4 937 468,51	4 386 882,85			
71	4 937 474,68	4 386 901,62	4 937 474,68	4 386 901,62			
70	4 937 482,38	4 386 922,30	4 937 482,38	4 386 922,30			
н69У	—	—	4 937 483,73	4 386 925,93			
н2969У	—	—	4 937 469,74	4 386 930,45			
н2161У	—	—	4 937 468,77	4 386 927,62			
1227	4 937 468,23	4 386 926,03	—	—	—	—	
80	4 937 454,60	4 386 886,08	4 937 454,60	4 386 886,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
81	4 937 453,66	4 386 882,49	4 937 453,66	4 386 882,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	73	14,44	—	—
73	72	3,69		
72	71	19,76		
71	70	22,07		
70	н69У	3,87		
н69У	н2969У	14,70		
н2969У	н2161У	2,99		
н2161У	80	43,89		
80	81	3,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:301

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230/н461У	4 937 417,38	4 387 228,35	4 937 416,40	4 387 227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н460У	—	—	4 937 433,50	4 387 240,19			
н463У	—	—	4 937 415,73	4 387 264,37			
1231/н462У	4 937 399,62	4 387 252,52	4 937 399,01	4 387 252,07			
1230/н461У	4 937 417,38	4 387 228,35	4 937 416,40	4 387 227,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1230/н461У	н460У	21,22	—	—
н460У	н463У	30,01		

1	2	3	4	5
н463У	1231/н462У	20,76	—	—
1231/н462У	1230/н461У	30,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:303

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232/н244У	4 937 480,93	4 387 014,37	4 937 480,53	4 387 012,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1233/н245У	4 937 476,81	4 386 994,79	4 937 476,41	4 386 993,40			
1214/н2136У	4 937 477,86	4 386 992,98	4 937 477,88	4 386 993,09			
1213/н2135У	4 937 492,99	4 386 990,14	4 937 492,94	4 386 989,86			
н234У	—	—	4 937 503,38	4 386 987,62			
1234/н1469У	4 937 506,15	4 386 988,52	4 937 505,61	4 386 986,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	4 937 507,06	4 386 989,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н231У	—	—	4 937 511,00	4 386 999,84			
1235/н230У	4 937 510,33	4 387 008,08	4 937 512,44	4 387 005,42			
1232/н244У	4 937 480,93	4 387 014,37	4 937 480,53	4 387 012,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1232/н244У	1233/н245У	20,01	—	—
1233/н245У	1214/н2136У	1,50		
1214/н2136У	1213/н2135У	15,40		
1213/н2135У	н234У	10,68		
н234У	1234/н1469У	2,34		
1234/н1469У	н232У	2,66		
н232У	н231У	11,40		
н231У	1235/н230У	5,76		
1235/н230У	1232/н244У	32,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:305**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	4 937 632,11	4 386 885,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
32	4 937 632,02	4 386 886,51	4 937 632,02	4 386 886,51			
33	4 937 630,77	4 386 886,42	4 937 630,77	4 386 886,42			
34	4 937 628,56	4 386 894,02	4 937 628,56	4 386 894,02			
35	4 937 628,24	4 386 893,97	4 937 628,24	4 386 893,97			
36	4 937 626,59	4 386 898,96	4 937 626,59	4 386 898,96			
37	4 937 627,09	4 386 899,21	4 937 627,09	4 386 899,21			
38	4 937 624,00	4 386 908,38	4 937 624,00	4 386 908,38			
н2У	—	—	4 937 599,12	4 386 901,84			
1919/1	4 937 599,73	4 386 894,41	4 937 599,72	4 386 894,41			
41	4 937 600,96	4 386 873,75	4 937 600,96	4 386 873,75			
42	4 937 602,07	4 386 873,77	4 937 602,07	4 386 873,77			
н26У	—	—	4 937 602,49	4 386 869,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	4 937 607,88	4 386 871,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28У	—	—	4 937 623,72	4 386 873,02			
29	4 937 632,15	4 386 874,28	4 937 632,15	4 386 874,28			
30	4 937 631,78	4 386 881,71	4 937 631,78	4 386 881,71			
н31У	—	—	4 937 632,11	4 386 885,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	32	0,70	—	—
32	33	1,25		
33	34	7,91		
34	35	0,32		
35	36	5,26		
36	37	0,56		
37	38	9,68		
38	н2У	25,73		
н2У	1919/1	7,45		
1919/1	41	20,70		
41	42	1,11		
42	н26У	4,01		
н26У	н27У	5,54		
н27У	н28У	15,96		
н28У	29	8,52		
29	30	7,44		
30	н31У	4,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:351**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246/н726У	4 937 391,44	4 387 077,51	4 937 389,38	4 387 077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1247	4 937 397,61	4 387 077,85	—	—	—	—	—
3767/727	4 937 397,61	4 387 077,85	4 937 408,15	4 387 075,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
728	4 937 412,05	4 387 074,80	4 937 412,05	4 387 074,80			
729	4 937 414,08	4 387 074,58	4 937 414,08	4 387 074,58			
730	4 937 418,26	4 387 074,15	4 937 418,26	4 387 074,15			
731	4 937 422,50	4 387 073,87	4 937 422,50	4 387 073,87			
1248	4 937 422,94	4 387 077,18	—	—	—	—	—
722	4 937 424,48	4 387 092,17	4 937 424,48	4 387 092,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
723	4 937 420,12	4 387 092,62	4 937 420,12	4 387 092,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1249/н720У	4 937 410,76	4 387 093,40	4 937 410,91	4 387 093,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1250/н719У	4 937 392,92	4 387 094,91	4 937 390,42	4 387 095,37			
1246/н726У	4 937 391,44	4 387 077,51	4 937 389,38	4 387 077,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1246/н726У	3767/727	18,90	—	—
3767/727	728	3,92		
728	729	2,04		
729	730	4,20		
730	731	4,25		
731	722	18,41		
722	723	4,38		
723	1249/н720У	9,24		
1249/н720У	1250/н719У	20,59		
1250/н719У	1246/н726У	18,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:393**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 937 568,03	4 386 902,99	4 937 568,03	4 386 902,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7У	—	—	4 937 566,22	4 386 920,50			
21	4 937 543,09	4 386 920,76	4 937 543,09	4 386 920,76			
н12У	—	—	4 937 543,06	4 386 914,06			
19	4 937 543,04	4 386 909,64	4 937 543,04	4 386 909,64			
18	4 937 543,27	4 386 902,63	4 937 543,27	4 386 902,63			
8	4 937 568,03	4 386 902,99	4 937 568,03	4 386 902,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н7У	17,60	—	—
н7У	21	23,13		
21	н12У	6,70		
н12У	19	4,42		
19	18	7,01		
18	8	24,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:400

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279	4 937 575,53	4 386 865,07	4 937 575,53	4 386 865,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1280	4 937 602,79	4 386 866,82	4 937 602,79	4 386 866,82			
н26У	—	—	4 937 602,49	4 386 869,78			
42	4 937 602,07	4 386 873,77	4 937 602,07	4 386 873,77			
41	4 937 600,96	4 386 873,75	4 937 600,96	4 386 873,75			
1919/1	4 937 599,73	4 386 894,41	4 937 599,72	4 386 894,41			
11	4 937 574,35	4 386 890,72	4 937 574,35	4 386 890,72			
1281	4 937 574,80	4 386 884,21	4 937 574,80	4 386 884,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1282	4 937 573,59	4 386 883,45	4 937 573,59	4 386 883,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1283	4 937 573,80	4 386 876,01	4 937 573,80	4 386 876,01			
1284	4 937 574,19	4 386 874,19	4 937 574,19	4 386 874,19			
1279	4 937 575,53	4 386 865,07	4 937 575,53	4 386 865,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1279	1280	27,32	—	—
1280	н26У	2,98		
н26У	42	4,01		
42	41	1,11		
41	1919/1	20,70		
1919/1	11	25,64		
11	1281	6,53		
1281	1282	1,43		
1282	1283	7,44		
1283	1284	1,86		
1284	1279	9,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:409**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	4 937 285,95	4 387 132,19	4 937 285,95	4 387 132,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н508У	—	—	4 937 284,73	4 387 131,19			
н509У	—	—	4 937 282,85	4 387 129,65			
н499У	—	—	4 937 297,26	4 387 108,44			
н498У	—	—	4 937 300,23	4 387 110,61			
497	4 937 302,18	4 387 112,05	4 937 302,18	4 387 112,05			
496	4 937 310,48	4 387 119,29	4 937 310,48	4 387 119,29			
495	4 937 333,33	4 387 134,81	4 937 333,33	4 387 134,81			
н504У	—	—	4 937 328,34	4 387 142,13			
1339/н505У	4 937 319,77	4 387 154,70	4 937 319,25	4 387 154,36			
507	4 937 285,95	4 387 132,19	4 937 285,95	4 387 132,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
507	н508У	1,58		
н508У	н509У	2,43		
н509У	н499У	25,64		
н499У	н498У	3,68		
н498У	497	2,42		
497	496	11,01		
496	495	27,62		
495	н504У	8,86		
н504У	1339/н505У	15,24		
1339/н505У	507	40,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1094 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 094,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:410

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	4 937 333,39	4 386 975,66	4 937 333,39	4 386 975,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
178	4 937 338,70	4 386 975,41	4 937 338,70	4 386 975,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	4 937 346,71	4 386 975,78	4 937 346,71	4 386 975,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
169	4 937 375,28	4 386 976,17	4 937 375,28	4 386 976,17			
170	4 937 375,04	4 386 994,45	4 937 375,04	4 386 994,45			
н171У	—	—	4 937 374,75	4 386 994,44			
н173У	—	—	4 937 338,35	4 386 992,74			
174	4 937 332,80	4 386 992,48	4 937 332,80	4 386 992,48			
175	4 937 317,20	4 386 991,75	4 937 317,20	4 386 991,75			
176	4 937 317,54	4 386 976,40	4 937 317,54	4 386 976,40			
177	4 937 333,39	4 386 975,66	4 937 333,39	4 386 975,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	5,32	—	—
178	179	8,02		
179	169	28,57		
169	170	18,28		
170	н171У	0,29		
н171У	н173У	36,44		
н173У	174	5,56		
174	175	15,62		
175	176	15,35		
176	177	15,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:426**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	—	—	4 937 318,70	4 387 216,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
552	—	—	4 937 309,46	4 387 228,66			
529	—	—	4 937 279,63	4 387 208,78			
н1407У	—	—	4 937 289,44	4 387 195,19			
556	—	—	4 937 318,70	4 387 216,15			
556	—	—	4 937 318,70	4 387 216,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	552	15,55	—	—
552	529	35,85		
529	н1407У	16,76		
н1407У	556	35,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:427

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1408	4 937 320,30	4 386 949,64	—	—	—	—	—
100	4 937 321,55	4 386 916,98	4 937 321,55	4 386 916,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
95	4 937 339,39	4 386 911,85	4 937 339,39	4 386 911,85			
96	4 937 339,91	4 386 938,05	4 937 339,91	4 386 938,05			
105	4 937 336,18	4 386 937,88	4 937 336,18	4 386 937,88			
104	4 937 334,71	4 386 949,88	4 937 334,71	4 386 949,88			
н103У	—	—	4 937 334,09	4 386 954,29			
н102У	—	—	4 937 320,15	4 386 953,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
100	4 937 321,55	4 386 916,98	4 937 321,55	4 386 916,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	95	18,56	—	—
95	96	26,21		
96	105	3,73		
105	104	12,09		
104	н103У	4,45		
н103У	н102У	13,96		
н102У	100	36,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:435

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1425	4 935 866,92	4 386 621,22	4 935 866,92	4 386 621,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2720У	—	—	4 935 865,14	4 386 618,20			
1426	4 935 876,96	4 386 617,89	—	—	—	—	—
1427	4 935 874,44	4 386 612,44	4 935 874,44	4 386 612,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1428	4 935 877,25	4 386 610,70	4 935 877,25	4 386 610,70			
1429	4 935 892,59	4 386 637,17	4 935 892,59	4 386 637,17			
1430	4 935 905,49	4 386 660,21	4 935 905,49	4 386 660,21			
н2696У	—	—	4 935 906,14	4 386 661,40			
1431	4 935 895,85	4 386 664,36	4 935 895,85	4 386 664,36			
1432	4 935 885,81	4 386 639,66	4 935 885,81	4 386 639,66			
1433	4 935 878,88	4 386 641,45	4 935 878,88	4 386 641,45			
1425	4 935 866,92	4 386 621,22	4 935 866,92	4 386 621,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1425	н2720У	3,51	—	—
н2720У	1427	10,94		
1427	1428	3,31		
1428	1429	30,59		
1429	1430	26,41		
1430	н2696У	1,36		
н2696У	1431	10,71		

1	2	3	4	5
1431	1432	26,66	—	—
1432	1433	7,16		
1433	1425	23,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:436

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	—	—	4 935 922,59	4 386 626,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1435	4 935 933,48	4 386 646,72	4 935 933,48	4 386 646,72			
н2695У	—	—	4 935 934,06	4 386 647,78			
н2696У	—	—	4 935 906,14	4 386 661,40			
1430	4 935 905,49	4 386 660,21	4 935 905,49	4 386 660,21			
1429	4 935 892,59	4 386 637,17	4 935 892,59	4 386 637,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	—	—	4 935 904,04	4 386 631,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1242	4 935 905,77	4 386 635,13	4 935 905,77	4 386 635,13			
1241	4 935 921,35	4 386 627,35	4 935 921,35	4 386 627,35			
н1434У	—	—	4 935 922,59	4 386 626,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	1435	22,76	—	—
1435	н2695У	1,21		
н2695У	н2696У	31,06		
н2696У	1430	1,36		
1430	1429	26,41		
1429	н1436У	12,95		
н1436У	1242	4,37		
1242	1241	17,41		
1241	н1434У	1,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(796,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:308**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	4 935 891,43	4 386 601,87	4 935 891,43	4 386 601,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1237	4 935 904,57	4 386 599,36	4 935 904,57	4 386 599,36			
1238	4 935 920,98	4 386 596,24	4 935 920,98	4 386 596,24			
1239	4 935 926,83	4 386 611,79	4 935 926,83	4 386 611,79			
1240	4 935 930,75	4 386 622,66	4 935 930,75	4 386 622,66			
н1434У	—	—	4 935 922,59	4 386 626,74			
1241	4 935 921,35	4 386 627,35	4 935 921,35	4 386 627,35			
1242	4 935 905,77	4 386 635,13	4 935 905,77	4 386 635,13			
н1436У	—	—	4 935 904,04	4 386 631,12			
1236	4 935 891,43	4 386 601,87	4 935 891,43	4 386 601,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:308**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	1237	13,38	—	—

1	2	3	4	5
1237	1238	16,70	—	—
1238	1239	16,61		
1239	1240	11,56		
1240	н1434У	9,12		
н1434У	1241	1,38		
1241	1242	17,41		
1242	н1436У	4,37		
н1436У	1236	31,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(924,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:440

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	4 937 543,27	4 386 902,63	4 937 543,27	4 386 902,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
17	4 937 544,40	4 386 868,45	4 937 544,40	4 386 868,45			
1447	4 937 544,18	4 386 864,57	4 937 544,18	4 386 864,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1448	4 937 570,16	4 386 865,39	4 937 570,16	4 386 865,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1449	4 937 570,33	4 386 873,77	4 937 570,33	4 386 873,77			
1450	4 937 570,58	4 386 875,92	4 937 570,58	4 386 875,92			
1451/н2163У	4 937 570,07	4 386 884,46	4 937 570,11	4 386 883,82			
1452/н2162У	4 937 573,43	4 386 884,67	4 937 573,45	4 386 884,18			
10	4 937 573,13	4 386 890,54	4 937 573,13	4 386 890,54			
9	4 937 569,45	4 386 890,32	4 937 569,45	4 386 890,32			
8	4 937 568,03	4 386 902,99	4 937 568,03	4 386 902,99			
18	4 937 543,27	4 386 902,63	4 937 543,27	4 386 902,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	34,20	—	—
17	1447	3,89		
1447	1448	25,99		
1448	1449	8,38		
1449	1450	2,16		
1450	1451/н2163У	7,91		
1451/н2163У	1452/н2162У	3,36		
1452/н2162У	10	6,37		
10	9	3,69		
9	8	12,75		
8	18	24,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:438

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	4 935 883,44	4 386 704,60	4 935 883,44	4 386 704,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2652У	—	—	4 935 893,91	4 386 729,46			
1440	4 935 891,83	4 386 724,55	—	—	—	—	—
1441	4 935 893,43	4 386 728,33	—	—			
1442/н2657У	4 935 887,66	4 386 734,77	4 935 888,14	4 386 735,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3643У	—	—	4 935 874,09	4 386 744,22			
1443/н2658У	4 935 873,41	4 386 743,21	4 935 873,89	4 386 744,34			
1444	4 935 864,23	4 386 728,20	4 935 864,23	4 386 728,20			
1445	4 935 873,13	4 386 722,83	4 935 873,13	4 386 722,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
1446	4 935 869,39	4 386 714,32	4 935 869,39	4 386 714,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1439	4 935 883,44	4 386 704,60	4 935 883,44	4 386 704,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1439	н2652У	26,97	—	—
н2652У	1442/н2657У	8,65		
1442/н2657У	н3643У	16,33		
н3643У	1443/н2658У	0,23		
1443/н2658У	1444	18,81		
1444	1445	10,39		
1445	1446	9,30		
1446	1439	17,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:441**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	4 936 045,94	4 386 603,34	4 936 045,94	4 386 603,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н863У	—	—	4 936 055,67	4 386 625,16			
1453/1908	4 936 041,48	4 386 631,61	4 936 041,55	4 386 631,58			
1907	4 936 026,23	4 386 638,47	4 936 026,23	4 386 638,47			
1220	4 936 026,06	4 386 638,54	4 936 026,06	4 386 638,54			
н1454У	—	—	4 936 017,68	4 386 615,18			
1455	4 936 031,54	4 386 613,18	4 936 031,54	4 386 613,18			
1077	4 936 045,94	4 386 603,34	4 936 045,94	4 386 603,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	н863У	23,89	—	—
н863У	1453/1908	15,51		
1453/1908	1907	16,80		
1907	1220	0,18		
1220	н1454У	24,82		

1	2	3	4	5
н1454У	1455	14,00	—	—
1455	1077	17,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(715,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:448

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	4 937 500,71	4 386 978,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н237У	—	—	4 937 506,76	4 386 977,46			
238	4 937 523,98	4 386 975,32	—	—	—	—	—
н239У	—	—	4 937 525,87	4 386 975,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н228У	—	—	4 937 527,53	4 387 003,08			
229	4 937 525,83	4 387 003,27	—	—	—	—	—
1235/н230У	4 937 510,33	4 387 008,08	4 937 512,44	4 387 005,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	4 937 511,00	4 386 999,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н232У	—	—	4 937 507,06	4 386 989,14			
1234/н1469У	4 937 506,15	4 386 988,52	4 937 505,61	4 386 986,91			
н234У	—	—	4 937 503,38	4 386 987,62			
н235У	—	—	4 937 502,27	4 386 984,15			
н236У	—	—	4 937 500,71	4 386 978,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	6,12	—	—
н237У	н239У	19,25		
н239У	н228У	28,01		
н228У	1235/н230У	15,27		
1235/н230У	н231У	5,76		
н231У	н232У	11,40		
н232У	1234/н1469У	2,66		
1234/н1469У	н234У	2,34		
н234У	н235У	3,64		
н235У	н236У	5,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 207
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(560,00)} = 207$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:487**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	4 937 504,89	4 386 871,93	4 937 504,89	4 386 871,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
59	4 937 506,93	4 386 895,84	4 937 506,93	4 386 895,84			
53	4 937 506,96	4 386 897,31	4 937 506,96	4 386 897,31			
52	4 937 507,16	4 386 907,15	4 937 507,16	4 386 907,15			
51	4 937 488,85	4 386 908,72	4 937 488,85	4 386 908,72			
50	4 937 491,24	4 386 920,40	4 937 491,24	4 386 920,40			
н49У	—	—	4 937 492,13	4 386 924,75			
н67У	—	—	4 937 485,17	4 386 929,38			
н68У	—	—	4 937 485,03	4 386 929,41			
н69У	—	—	4 937 483,73	4 386 925,93			
70	4 937 482,38	4 386 922,30	4 937 482,38	4 386 922,30			
71	4 937 474,68	4 386 901,62	4 937 474,68	4 386 901,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	4 937 468,51	4 386 882,85	4 937 468,51	4 386 882,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
73	4 937 467,73	4 386 879,24	4 937 467,73	4 386 879,24			
54	4 937 504,89	4 386 871,93	4 937 504,89	4 386 871,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	59	24,00	—	—
59	53	1,47		
53	52	9,84		
52	51	18,38		
51	50	11,92		
50	н49У	4,44		
н49У	н67У	8,36		
н67У	н68У	0,14		
н68У	н69У	3,71		
н69У	70	3,87		
70	71	22,07		
71	72	19,76		
72	73	3,69		
73	54	37,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1321 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 321,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:497**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	4 937 359,03	4 386 938,86	4 937 359,03	4 386 938,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
108	4 937 358,86	4 386 949,85	4 937 358,86	4 386 949,85			
109	4 937 359,42	4 386 949,85	4 937 359,42	4 386 949,85			
110	4 937 359,36	4 386 964,51	4 937 359,36	4 386 964,51			
111	4 937 351,44	4 386 965,11	4 937 351,44	4 386 965,11			
112	4 937 332,72	4 386 964,02	4 937 332,72	4 386 964,02			
n103У	—	—	4 937 334,09	4 386 954,29			
104	4 937 334,71	4 386 949,88	4 937 334,71	4 386 949,88			
105	4 937 336,18	4 386 937,88	4 937 336,18	4 386 937,88			
96	4 937 339,91	4 386 938,05	4 937 339,91	4 386 938,05			
97	4 937 359,03	4 386 938,86	4 937 359,03	4 386 938,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:497**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
97	108	10,99	—	—
108	109	0,56		
109	110	14,66		
110	111	7,94		
111	112	18,75		
112	н103У	9,83		
н103У	104	4,45		
104	105	12,09		
105	96	3,73		
96	97	19,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:502

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1873/н2833У	4 935 850,19	4 386 736,32	4 935 849,03	4 386 736,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1874/н2832У	4 935 861,05	4 386 736,62	4 935 857,27	4 386 732,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
1875/н2836У	4 935 869,90	4 386 750,90	4 935 868,54	4 386 750,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1876/н2835У	4 935 848,39	4 386 764,27	4 935 847,03	4 386 764,10			
1877/н2834У	4 935 840,20	4 386 750,80	4 935 836,42	4 386 746,59			
1873/н2833У	4 935 850,19	4 386 736,32	4 935 849,03	4 386 736,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1873/н2833У	1874/н2832У	9,23	—	—
1874/н2832У	1875/н2836У	21,39		
1875/н2836У	1876/н2835У	25,33		
1876/н2835У	1877/н2834У	20,47		
1877/н2834У	1873/н2833У	16,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:502

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:511**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	4 937 318,37	4 387 103,87	4 937 318,37	4 387 103,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
490	4 937 324,18	4 387 107,43	4 937 324,18	4 387 107,43			
491	4 937 331,89	4 387 114,26	4 937 331,89	4 387 114,26			
н492У	—	—	4 937 342,91	4 387 122,15			
493	4 937 339,22	4 387 127,33	4 937 339,22	4 387 127,33			
494	4 937 338,92	4 387 127,13	4 937 338,92	4 387 127,13			
495	4 937 333,33	4 387 134,81	4 937 333,33	4 387 134,81			
496	4 937 310,48	4 387 119,29	4 937 310,48	4 387 119,29			
497	4 937 302,18	4 387 112,05	4 937 302,18	4 387 112,05			
н498У	—	—	4 937 300,23	4 387 110,61			
н499У	—	—	4 937 297,26	4 387 108,44			
н500У	—	—	4 937 291,97	4 387 104,57			
501	4 937 295,42	4 387 099,01	4 937 295,42	4 387 099,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	4 937 293,89	4 387 098,16	4 937 293,89	4 387 098,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
486	4 937 297,87	4 387 091,19	4 937 297,87	4 387 091,19			
487	4 937 299,22	4 387 091,93	4 937 299,22	4 387 091,93			
488	4 937 305,81	4 387 095,67	4 937 305,81	4 387 095,67			
489	4 937 318,37	4 387 103,87	4 937 318,37	4 387 103,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	490	6,81	—	—
490	491	10,30		
491	н492У	13,55		
н492У	493	6,36		
493	494	0,36		
494	495	9,50		
495	496	27,62		
496	497	11,01		
497	н498У	2,42		
н498У	н499У	3,68		
н499У	н500У	6,55		
н500У	501	6,54		
501	502	1,75		
502	486	8,03		
486	487	1,54		
487	488	7,58		
488	489	15,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:514**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	4 937 434,35	4 387 179,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н684У	—	—	4 937 429,23	4 387 177,76			
688	4 937 426,56	4 387 149,84	4 937 426,56	4 387 149,84			
689	4 937 430,67	4 387 149,58	4 937 430,67	4 387 149,58			
690	4 937 437,96	4 387 148,46	4 937 437,96	4 387 148,46			
691	4 937 441,31	4 387 148,09	4 937 441,31	4 387 148,09			
н692У	—	—	4 937 443,51	4 387 147,85			
693	4 937 446,81	4 387 176,35	4 937 446,81	4 387 176,35			
н685У	—	—	4 937 434,35	4 387 179,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н684У	5,27	—	—
н684У	688	28,05		
688	689	4,12		
689	690	7,38		
690	691	3,37		
691	н692У	2,21		
н692У	693	28,69		
693	н685У	12,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:514**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:516**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339/н505У	4 937 319,77	4 387 154,70	4 937 319,25	4 387 154,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
514	4 937 318,87	4 387 154,90	4 937 318,87	4 387 154,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
515	4 937 315,41	4 387 158,95	4 937 315,41	4 387 158,95			
516	4 937 308,53	4 387 168,43	4 937 308,53	4 387 168,43			
517	4 937 306,97	4 387 170,13	4 937 306,97	4 387 170,13			
518	4 937 288,99	4 387 163,15	4 937 288,99	4 387 163,15			
1896	4 937 270,11	4 387 151,75	4 937 270,11	4 387 151,75			
н519У	—	—	4 937 268,49	4 387 150,77			
н509У	—	—	4 937 282,85	4 387 129,65			
н508У	—	—	4 937 284,73	4 387 131,19			
507	4 937 285,95	4 387 132,19	4 937 285,95	4 387 132,19			
1339/н505У	4 937 319,77	4 387 154,70	4 937 319,25	4 387 154,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1339/н505У	514	0,66	—	—
514	515	5,33		
515	516	11,71		
516	517	2,31		
517	518	19,29		
518	1896	22,05		
1896	н519У	1,89		
н519У	н509У	25,54		

1	2	3	4	5
н509У	н508У	2,43	—	—
н508У	507	1,58		
507	1339/н505У	40,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1016 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:731

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	4 937 672,40	4 386 990,72	4 937 672,40	4 386 990,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
313	4 937 666,15	4 387 026,68	4 937 666,15	4 387 026,68			
314	4 937 649,87	4 387 023,76	4 937 649,87	4 387 023,76			
н310У	—	—	4 937 650,91	4 387 014,97			
309	4 937 654,10	4 386 988,04	4 937 654,10	4 386 988,04			
н2155У	—	—	4 937 671,51	4 386 990,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	4 937 672,40	4 386 990,72	4 937 672,40	4 386 990,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	36,50	—	—
313	314	16,54		
314	н310У	8,85		
н310У	309	27,12		
309	н2155У	17,60		
н2155У	312	0,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:731

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:732

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1906	4 936 036,13	4 386 661,94	4 936 036,13	4 386 661,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
1907	4 936 026,23	4 386 638,47	4 936 026,23	4 386 638,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1453/1908	4 936 041,48	4 386 631,61	4 936 041,55	4 386 631,58			
1909	4 936 050,78	4 386 654,88	4 936 050,78	4 386 654,88			
н2554У	—	—	4 936 051,11	4 386 655,71			
н2558У	—	—	4 936 036,38	4 386 662,54			
1906	4 936 036,13	4 386 661,94	4 936 036,13	4 386 661,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:732

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1906	1907	25,47	—	—
1907	1453/1908	16,80		
1453/1908	1909	25,06		
1909	н2554У	0,89		
н2554У	н2558У	16,24		
н2558У	1906	0,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:732

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:735**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2554У	—	—	4 936 051,11	4 386 655,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1909	4 936 050,78	4 386 654,88	4 936 050,78	4 386 654,88			
1453/1908	4 936 041,48	4 386 631,61	4 936 041,55	4 386 631,58			
н863У	—	—	4 936 055,67	4 386 625,16			
866	4 936 065,73	4 386 648,88	4 936 065,73	4 386 648,88			
н2554У	—	—	4 936 051,11	4 386 655,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:735**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2554У	1909	0,89	—	—
1909	1453/1908	25,06		
1453/1908	н863У	15,51		
н863У	866	25,77		
866	н2554У	16,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:735**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	409 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(409,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:743**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	4 937 587,00	4 386 974,36	4 937 587,00	4 386 974,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
279	4 937 581,91	4 387 003,57	4 937 581,91	4 387 003,57			
280	4 937 577,34	4 387 002,90	4 937 577,34	4 387 002,90			
281	4 937 574,88	4 387 002,22	4 937 574,88	4 387 002,22			
282	4 937 548,93	4 387 000,25	4 937 548,93	4 387 000,25			
н273У	—	—	4 937 548,81	4 386 973,01			
271	4 937 576,53	4 386 974,01	4 937 576,53	4 386 974,01			
278	4 937 587,00	4 386 974,36	4 937 587,00	4 386 974,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	279	29,65	—	—
279	280	4,62		
280	281	2,55		
281	282	26,02		
282	н273У	27,24		
н273У	271	27,74		
271	278	10,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:743

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:888

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	4 937 620,33	4 386 945,69	4 937 620,33	4 386 945,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1937/н295У	4 937 615,77	4 386 980,53	4 937 615,77	4 386 980,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
1937/н295У	4 937 615,77	4 386 980,53	4 937 615,77	4 386 980,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
299	4 937 619,85	4 386 981,33	4 937 619,85	4 386 981,33			
306	4 937 614,52	4 387 009,88	4 937 614,52	4 387 009,88			
279	4 937 581,91	4 387 003,57	4 937 581,91	4 387 003,57			
278	4 937 587,00	4 386 974,36	4 937 587,00	4 386 974,36			
290	4 937 591,89	4 386 975,88	4 937 591,89	4 386 975,88			
1937/н295У	4 937 615,77	4 386 980,53	4 937 615,77	4 386 980,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:889

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1937/н295У	299	4,16	—	—
299	306	29,04		
306	279	33,21		
279	278	29,65		
278	290	5,12		
290	1937/н295У	24,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:889

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:894**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	4 937 644,97	4 386 949,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
298	4 937 637,55	4 386 985,17	4 937 637,55	4 386 985,17			
299	4 937 619,85	4 386 981,33	4 937 619,85	4 386 981,33			
1937/н295У	4 937 615,77	4 386 980,53	4 937 615,77	4 386 980,54			
294	4 937 620,33	4 386 945,69	4 937 620,33	4 386 945,69			
н297У	—	—	4 937 644,97	4 386 949,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:894**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	298	36,30	—	—
298	299	18,11		
299	1937/н295У	4,16		
1937/н295У	294	35,15		
294	н297У	24,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:894**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:897**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1940	4 935 914,44	4 386 662,39	4 935 914,44	4 386 662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1165	4 935 928,65	4 386 655,72	4 935 928,65	4 386 655,72			
903	4 935 938,70	4 386 677,80	4 935 938,70	4 386 677,80			
904	4 935 924,43	4 386 684,46	4 935 924,43	4 386 684,46			
н1942У	—	—	4 935 921,40	4 386 685,88			
1941	4 935 920,27	4 386 675,95	4 935 920,27	4 386 675,95			
1940	4 935 914,44	4 386 662,39	4 935 914,44	4 386 662,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:897**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
1940	1165	15,70	—	—
1165	903	24,26		
903	904	15,75		
904	н1942У	3,35		
н1942У	1941	9,99		
1941	1940	14,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:897

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 175
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(400,00)} = 175$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:915

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	4 937 729,29	4 386 995,22	4 937 729,29	4 386 995,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
330	4 937 748,07	4 386 973,05	4 937 748,07	4 386 973,05			
331	4 937 764,47	4 386 984,60	4 937 764,47	4 386 984,60			
н332У	—	—	4 937 763,87	4 386 985,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	4 937 744,47	4 387 008,25	4 937 744,47	4 387 008,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
334	4 937 729,29	4 386 995,22	4 937 729,29	4 386 995,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:915

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	330	29,06	—	—
330	331	20,06		
331	н332У	0,95		
н332У	333	30,02		
333	334	20,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:915

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 214
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(600,00)} = 214$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:920

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2037	4 935 858,11	4 386 646,84	4 935 858,11	4 386 646,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2039/н2737У	4 935 837,84	4 386 652,09	4 935 835,58	4 386 652,68			
2040	4 935 836,59	4 386 649,17	—	—	—	—	—
2041	4 935 834,62	4 386 646,19	—	—			
2042	4 935 831,16	4 386 640,51	—	—			
2043	4 935 828,60	4 386 637,15	—	—			
2044	4 935 825,37	4 386 635,97	4 935 825,37	4 386 635,97			
2045	4 935 823,80	4 386 631,90	4 935 823,80	4 386 631,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2046	4 935 835,70	4 386 629,18	4 935 835,70	4 386 629,18			
2047	4 935 840,71	4 386 629,92	4 935 840,71	4 386 629,92			
2038	4 935 849,40	4 386 627,03	4 935 849,40	4 386 627,03			
2037	4 935 858,11	4 386 646,84	4 935 858,11	4 386 646,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2037	2039/н2737У	23,27	—	—
2039/н2737У	2044	19,58		
2044	2045	4,36		
2045	2046	12,21		
2046	2047	5,06		
2047	2038	9,16		
2038	2037	21,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:920

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004002:926**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	4 937 526,43	4 386 907,54	4 937 526,43	4 386 907,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
45	4 937 526,30	4 386 908,68	4 937 526,30	4 386 908,68			
46	4 937 524,49	4 386 913,00	4 937 524,49	4 386 913,00			
47	4 937 506,82	4 386 915,75	4 937 506,82	4 386 915,75			
н48У	—	—	4 937 504,30	4 386 916,51			
н49У	—	—	4 937 492,13	4 386 924,75			
50	4 937 491,24	4 386 920,40	4 937 491,24	4 386 920,40			
51	4 937 488,85	4 386 908,72	4 937 488,85	4 386 908,72			
52	4 937 507,16	4 386 907,15	4 937 507,16	4 386 907,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	4 937 506,96	4 386 897,31	4 937 506,96	4 386 897,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
43	4 937 525,96	4 386 896,73	4 937 525,96	4 386 896,73			
44	4 937 526,43	4 386 907,54	4 937 526,43	4 386 907,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:926

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	1,15	—	—
45	46	4,68		
46	47	17,88		
47	н48У	2,63		
н48У	н49У	14,70		
н49У	50	4,44		
50	51	11,92		
51	52	18,38		
52	53	9,84		
53	43	19,01		
43	44	10,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:926

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:035001:74**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	4 937 345,39	4 387 200,13	4 937 345,39	4 387 200,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1057	4 937 369,89	4 387 217,08	4 937 369,89	4 387 217,08			
н650У	—	—	4 937 370,05	4 387 217,19			
651	4 937 358,58	4 387 233,41	4 937 358,58	4 387 233,41			
н648У	—	—	4 937 358,26	4 387 233,56			
н649У	—	—	4 937 333,52	4 387 216,29			
1056	4 937 345,39	4 387 200,13	4 937 345,39	4 387 200,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:035001:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056	1057	29,79	—	—
1057	н650У	0,19		
н650У	651	19,87		
651	н648У	0,35		
н648У	н649У	30,17		
н649У	1056	20,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:035001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	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	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:004002:499

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22441 ± 64,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$13,08 + 50,77 = 64,$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:9

Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29700	—	—	—	4 937 596,03	4 386 895,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н29710	—	—	—	4 937 594,75	4 386 904,98	—			
	н29730	—	—	—	4 937 581,36	4 386 903,26	—			
	н29750	—	—	—	4 937 582,64	4 386 893,28	—			
	н29700	—	—	—	4 937 596,03	4 386 895,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 28/21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:10

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29760	—	—	—	4 937 493,27	4 386 888,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н29770	—	—	—	4 937 494,72	4 386 897,36	—			
	н29780	—	—	—	4 937 491,34	4 386 897,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29790	—	—	—	4 937 491,15	4 386 896,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н29800	—	—	—	4 937 486,82	4 386 897,46	—			
	н29810	—	—	—	4 937 485,55	4 386 889,53	—			
	н29760	—	—	—	4 937 493,27	4 386 888,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:487
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299022, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:20										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29820	—	—	—	4 937 762,56	4 386 918,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н29830	—	—	—	4 937 760,39	4 386 928,78	—			
	н29840	—	—	—	4 937 754,66	4 386 927,57	—			
	н29850	—	—	—	4 937 753,95	4 386 930,97	—			
	н29860	—	—	—	4 937 748,77	4 386 929,87	—			
	н29870	—	—	—	4 937 750,87	4 386 919,96	—			
	н29880	—	—	—	4 937 752,54	4 386 920,31	—			
	н29890	—	—	—	4 937 753,33	4 386 916,57	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н29900	—	—	—	4 937 600,12	4 386 876,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н29910	—	—	—	4 937 600,15	4 386 885,54	—			
	Н29920	—	—	—	4 937 593,74	4 386 885,56	—			
	Н29930	—	—	—	4 937 593,75	4 386 888,24	—			
	Н29940	—	—	—	4 937 588,73	4 386 888,26	—			
	Н29950	—	—	—	4 937 588,72	4 386 884,77	—			
	Н29960	—	—	—	4 937 586,85	4 386 884,79	—			
	Н29970	—	—	—	4 937 586,85	4 386 884,20	—			
	Н29980	—	—	—	4 937 585,02	4 386 884,21	—			
	Н29990	—	—	—	4 937 585,01	4 386 880,13	—			
	Н30000	—	—	—	4 937 586,40	4 386 880,12	—			
	Н30010	—	—	—	4 937 586,39	4 386 878,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3002О	—	—	—	4 937 589,41	4 386 878,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3003О	—	—	—	4 937 589,40	4 386 876,26	—			
	н2990О	—	—	—	4 937 600,12	4 386 876,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 28-А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:24

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3004О	—	—	—	4 937 713,91	4 386 915,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3005О	—	—	—	4 937 721,56	4 386 918,35	—			
	н3006О	—	—	—	4 937 718,83	4 386 924,89	—			
	н3007О	—	—	—	4 937 711,18	4 386 921,71	—			
	н3004О	—	—	—	4 937 713,91	4 386 915,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:34

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3008О	—	—	—	4 937 420,02	4 387 161,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3009О	—	—	—	4 937 420,90	4 387 167,78	—			
	н3010О	—	—	—	4 937 408,22	4 387 169,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3011О	—	—	—	4 937 407,34	4 387 163,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3012О	—	—	—	4 937 411,86	4 387 163,00	—			
	н3013О	—	—	—	4 937 411,50	4 387 160,59	—			
	н3014О	—	—	—	4 937 416,24	4 387 159,88	—			
	н3015О	—	—	—	4 937 416,60	4 387 162,34	—			
	н3008О	—	—	—	4 937 420,02	4 387 161,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:35

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3016О	—	—	—	4 937 810,75	4 387 025,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3017О	—	—	—	4 937 818,96	4 387 032,69	—			
	н3018О	—	—	—	4 937 817,79	4 387 034,13	—			
	н3019О	—	—	—	4 937 818,95	4 387 035,09	—			
	н3020О	—	—	—	4 937 812,80	4 387 042,55	—			
	н3021О	—	—	—	4 937 803,45	4 387 034,90	—			
	н3016О	—	—	—	4 937 810,75	4 387 025,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:47

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n3022O	—	—	—	4 935 986,79	4 386 612,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3023О	—	—	—	4 935 989,63	4 386 620,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3024О	—	—	—	4 935 980,31	4 386 623,97	—			
	н3025О	—	—	—	4 935 977,38	4 386 616,59	—			
	н3022О	—	—	—	4 935 986,79	4 386 612,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	Нахимовский р-н, СТ "Шкипер", д. 5
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:49										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3026О	—	—	—	4 937 568,31	4 386 887,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3027О	—	—	—	4 937 567,30	4 386 897,71	—			
	н3028О	—	—	—	4 937 558,52	4 386 896,80	—			
	н3029О	—	—	—	4 937 558,23	4 386 899,64	—			
	н3030О	—	—	—	4 937 553,49	4 386 899,16	—			
	н3031О	—	—	—	4 937 553,96	4 386 894,63	—			
	н3032О	—	—	—	4 937 555,87	4 386 894,82	—			
	н3033О	—	—	—	4 937 556,39	4 386 889,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30340	—	—	—	4 937 558,39	4 386 889,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30350	—	—	—	4 937 558,70	4 386 886,86	—			
	н30260	—	—	—	4 937 568,31	4 386 887,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:50

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3062О	—	—	—	4 937 332,20	4 387 178,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3063О	—	—	—	4 937 339,17	4 387 183,50	—			
	н3064О	—	—	—	4 937 345,40	4 387 175,01	—			
	н3065О	—	—	—	4 937 338,43	4 387 169,90	—			
	н3062О	—	—	—	4 937 332,20	4 387 178,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:53

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30360	—	—	—	4 937 300,64	4 387 126,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30370	—	—	—	4 937 308,30	4 387 130,81	—			
	н30380	—	—	—	4 937 306,19	4 387 134,76	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30390	—	—	—	4 937 308,73	4 387 136,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30400	—	—	—	4 937 306,78	4 387 139,77	—			
	н30410	—	—	—	4 937 296,58	4 387 134,33	—			
	н30360	—	—	—	4 937 300,64	4 387 126,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:54

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30420	—	—	—	4 935 942,96	4 386 748,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30430	—	—	—	4 935 946,98	4 386 755,57	—			
	н30440	—	—	—	4 935 940,56	4 386 759,08	—			
	н30450	—	—	—	4 935 936,54	4 386 751,73	—			
	н30420	—	—	—	4 935 942,96	4 386 748,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	Нахимовский р-н, ТСН "Шкипер", д. № 46
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:57

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30460	—	—	—	4 937 580,64	4 387 024,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30470	—	—	—	4 937 591,86	4 387 026,67	—			
	н30480	—	—	—	4 937 590,06	4 387 038,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30490	—	—	—	4 937 578,84	4 387 036,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30460	—	—	—	4 937 580,64	4 387 024,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Центральная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:74										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30500	—	—	—	4 937 335,54	4 387 193,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30510	—	—	—	4 937 329,96	4 387 201,33	—			
	н30520	—	—	—	4 937 321,60	4 387 195,36	—			
	н30530	—	—	—	4 937 323,95	4 387 192,08	—			
	н30540	—	—	—	4 937 322,65	4 387 191,15	—			
	н30550	—	—	—	4 937 324,57	4 387 188,45	—			
	н30560	—	—	—	4 937 325,98	4 387 189,46	—			
	н30570	—	—	—	4 937 327,34	4 387 187,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30580	—	—	—	4 937 355,81	4 387 161,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30590	—	—	—	4 937 350,28	4 387 168,94	—			
	н30600	—	—	—	4 937 343,57	4 387 163,88	—			
	н30610	—	—	—	4 937 349,10	4 387 156,56	—			
	н30580	—	—	—	4 937 355,81	4 387 161,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	Нахимовский м.о., ул. Дорожная, д. 20
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:76

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070О	—	—	—	4 937 370,80	4 386 988,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3071О	—	—	—	4 937 371,39	4 386 978,66	—			
	н3072О	—	—	—	4 937 361,92	4 386 978,08	—			
	н3073О	—	—	—	4 937 361,34	4 386 987,58	—			
	н3070О	—	—	—	4 937 370,80	4 386 988,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:78

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30740	—	—	—	4 935 810,19	4 386 734,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30750	—	—	—	4 935 812,86	4 386 738,41	—			
	н30760	—	—	—	4 935 810,55	4 386 740,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30770	—	—	—	4 935 813,77	4 386 744,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30780	—	—	—	4 935 801,45	4 386 753,47	—			
	н30790	—	—	—	4 935 795,56	4 386 745,35	—			
	н30740	—	—	—	4 935 810,19	4 386 734,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299016, Российская Федерация, Севастополь, Богданова ул, д 167
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:80

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30800	—	—	—	4 937 527,25	4 386 924,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30810	—	—	—	4 937 527,66	4 386 935,51	—			
	н30820	—	—	—	4 937 519,98	4 386 935,78	—			
	н30830	—	—	—	4 937 519,75	4 386 929,21	—			
	н30840	—	—	—	4 937 523,11	4 386 929,09	—			
	н30850	—	—	—	4 937 522,94	4 386 924,22	—			
	н30800	—	—	—	4 937 527,25	4 386 924,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:91

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30860	—	—	—	4 935 928,26	4 386 757,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30870	—	—	—	4 935 930,78	4 386 762,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30880	—	—	—	4 935 925,38	4 386 765,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30890	—	—	—	4 935 922,89	4 386 760,56	—			
	н30860	—	—	—	4 935 928,26	4 386 757,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Шкипер", д. №57
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:92										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30900	—	—	—	4 937 391,87	4 386 902,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н30910	—	—	—	4 937 393,56	4 386 910,72	—			
	н30920	—	—	—	4 937 385,08	4 386 912,48	—			
	н30930	—	—	—	4 937 384,68	4 386 910,53	—			
	н30940	—	—	—	4 937 383,31	4 386 910,81	—			
	н30950	—	—	—	4 937 382,86	4 386 908,68	—			
	н30960	—	—	—	4 937 383,99	4 386 908,44	—			
	н30970	—	—	—	4 937 383,15	4 386 904,41	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3098О	—	—	—	4 936 348,48	4 386 764,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3099О	—	—	—	4 936 344,05	4 386 772,74	—			
	н3100О	—	—	—	4 936 339,79	4 386 770,37	—			
	н3101О	—	—	—	4 936 340,47	4 386 769,13	—			
	н3102О	—	—	—	4 936 338,56	4 386 768,07	—			
	н3103О	—	—	—	4 936 339,13	4 386 767,04	—			
	н3104О	—	—	—	4 936 337,75	4 386 766,27	—			
	н3105О	—	—	—	4 936 340,92	4 386 760,56	—			
	н3098О	—	—	—	4 936 348,48	4 386 764,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	Шкипер общественная организация, 63
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:103

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3106O	—	—	—	4 937 351,56	4 386 956,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3107O	—	—	—	4 937 351,10	4 386 964,43	—			
	н3108O	—	—	—	4 937 343,03	4 386 963,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3109О	—	—	—	4 937 343,49	4 386 955,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3106О	—	—	—	4 937 351,56	4 386 956,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:497
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299716, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:105

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31100	—	—	—	4 937 355,21	4 386 909,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31110	—	—	—	4 937 356,81	4 386 917,94	—			
	н31120	—	—	—	4 937 346,92	4 386 919,91	—			
	н31130	—	—	—	4 937 345,32	4 386 911,88	—			
	н31100	—	—	—	4 937 355,21	4 386 909,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:112

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31280	—	—	—	4 937 554,43	4 386 906,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31290	—	—	—	4 937 554,64	4 386 919,58	—			
	н31300	—	—	—	4 937 545,12	4 386 919,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3131О	—	—	—	4 937 544,92	4 386 907,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3128О	—	—	—	4 937 554,43	4 386 906,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:113

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3132О	—	—	—	4 937 413,55	4 387 010,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3133О	—	—	—	4 937 413,92	4 387 019,40	—			
	н3134О	—	—	—	4 937 410,86	4 387 019,52	—			
	н3135О	—	—	—	4 937 410,94	4 387 021,38	—			
	н3136О	—	—	—	4 937 404,88	4 387 021,63	—			
	н3137О	—	—	—	4 937 404,43	4 387 010,81	—			
	н3132О	—	—	—	4 937 413,55	4 387 010,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:114

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31780	—	—	—	4 937 518,26	4 386 988,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31790	—	—	—	4 937 517,57	4 386 978,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31800	—	—	—	4 937 524,14	4 386 977,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31810	—	—	—	4 937 524,52	4 386 983,39	—			
	н31820	—	—	—	4 937 528,93	4 386 983,12	—			
	н31830	—	—	—	4 937 528,82	4 386 987,79	—			
	н31780	—	—	—	4 937 518,26	4 386 988,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, внутригородское муниципальное образование Нахимовский муниципальный округ, улица Лесная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:115

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3138О	—	—	—	4 937 416,15	4 387 135,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3139О	—	—	—	4 937 415,87	4 387 144,23	—			
	н3140О	—	—	—	4 937 406,05	4 387 143,93	—			
	н3141О	—	—	—	4 937 406,33	4 387 134,78	—			
	н3138О	—	—	—	4 937 416,15	4 387 135,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:116

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31420	—	—	—	4 936 022,43	4 386 691,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31430	—	—	—	4 936 024,65	4 386 696,79	—			
	н31440	—	—	—	4 936 018,31	4 386 699,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31450	—	—	—	4 936 016,09	4 386 694,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31420	—	—	—	4 936 022,43	4 386 691,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	ТСН "Шкипер", д. 41
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:118										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31460	—	—	—	4 937 411,48	4 387 096,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31470	—	—	—	4 937 413,26	4 387 106,28	—			
	н31480	—	—	—	4 937 404,21	4 387 108,23	—			
	н31490	—	—	—	4 937 403,22	4 387 103,65	—			
	н31500	—	—	—	4 937 396,02	4 387 105,20	—			
	н31510	—	—	—	4 937 395,51	4 387 102,83	—			
	н31520	—	—	—	4 937 391,94	4 387 103,60	—			
	н31530	—	—	—	4 937 390,54	4 387 097,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31540	—	—	—	4 937 397,27	4 387 095,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31550	—	—	—	4 937 398,46	4 387 101,06	—			
	н31560	—	—	—	4 937 400,72	4 387 100,57	—			
	н31570	—	—	—	4 937 400,34	4 387 098,81	—			
	н31460	—	—	—	4 937 411,48	4 387 096,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:119										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3158О	—	—	—	4 937 780,44	4 386 926,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3159О	—	—	—	4 937 776,32	4 386 938,21	—			
	н3160О	—	—	—	4 937 767,36	4 386 935,01	—			
	н3161О	—	—	—	4 937 769,99	4 386 927,63	—			
	н3162О	—	—	—	4 937 768,94	4 386 927,26	—			
	н3163О	—	—	—	4 937 769,94	4 386 924,44	—			
	н3164О	—	—	—	4 937 771,07	4 386 924,85	—			
	н3165О	—	—	—	4 937 771,56	4 386 923,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3166О	—	—	—	4 936 327,08	4 386 746,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3167О	—	—	—	4 936 323,68	4 386 754,62	—			
	н3168О	—	—	—	4 936 311,12	4 386 749,64	—			
	н3169О	—	—	—	4 936 312,83	4 386 745,34	—			
	н3170О	—	—	—	4 936 311,13	4 386 744,67	—			
	н3171О	—	—	—	4 936 312,82	4 386 740,42	—			
	н3166О	—	—	—	4 936 327,08	4 386 746,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	р-н Нахимовский, п. Мекензиевы Горы, СТ "Шкипер", земельный участок № 72
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:129

Зона №

4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31720	—	—	—	4 937 464,01	4 386 916,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31730	—	—	—	4 937 466,01	4 386 924,11	—			
	н31740	—	—	—	4 937 456,90	4 386 926,36	—			
	н31750	—	—	—	4 937 455,62	4 386 921,18	—			
	н31760	—	—	—	4 937 458,57	4 386 920,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31770	—	—	—	4 937 457,85	4 386 917,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31720	—	—	—	4 937 464,01	4 386 916,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:137

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31840	—	—	—	4 937 340,12	4 387 078,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31850	—	—	—	4 937 338,99	4 387 086,21	—			
	н31860	—	—	—	4 937 334,93	4 387 085,63	—			
	н31870	—	—	—	4 937 334,53	4 387 088,40	—			
	н31880	—	—	—	4 937 329,60	4 387 087,71	—			
	н31890	—	—	—	4 937 331,12	4 387 076,96	—			
	н31840	—	—	—	4 937 340,12	4 387 078,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:139

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40770	—	—	—	4 937 316,36	4 387 217,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н40780	—	—	—	4 937 311,33	4 387 223,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40790	—	—	—	4 937 305,71	4 387 219,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н40800	—	—	—	4 937 310,73	4 387 212,89	—			
	н40770	—	—	—	4 937 316,36	4 387 217,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:147

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31940	—	—	—	4 936 011,26	4 386 665,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31950	—	—	—	4 936 013,93	4 386 671,82	—			
	н31960	—	—	—	4 936 007,48	4 386 674,63	—			
	н31970	—	—	—	4 936 004,81	4 386 668,51	—			
	н31940	—	—	—	4 936 011,26	4 386 665,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	"Шкипер" общественная организация, 27
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:155

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31980	—	—	—	4 937 525,43	4 386 956,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н31990	—	—	—	4 937 525,07	4 386 963,97	—			
	н32000	—	—	—	4 937 517,68	4 386 963,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3201О	—	—	—	4 937 517,91	4 386 958,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3202О	—	—	—	4 937 520,55	4 386 958,83	—			
	н3203О	—	—	—	4 937 520,69	4 386 955,88	—			
	н3198О	—	—	—	4 937 525,43	4 386 956,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:156

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3204О	—	—	—	4 937 388,26	4 386 927,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3205О	—	—	—	4 937 389,46	4 386 932,30	—			
	н3206О	—	—	—	4 937 385,59	4 386 933,21	—			
	н3207О	—	—	—	4 937 384,39	4 386 928,11	—			
	н3204О	—	—	—	4 937 388,26	4 386 927,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:159

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32140	—	—	—	4 935 923,96	4 386 688,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32150	—	—	—	4 935 926,49	4 386 694,62	—			
	н32160	—	—	—	4 935 912,35	4 386 700,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32170	—	—	—	4 935 909,76	4 386 694,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32140	—	—	—	4 935 923,96	4 386 688,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	Нахимовский р-н, ТСН "Шкипер", д. 22
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:164

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3218О	—	—	—	4 935 991,13	4 386 727,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3219О	—	—	—	4 935 994,05	4 386 736,39	—			
	н3220О	—	—	—	4 935 988,37	4 386 738,36	—			
	н3221О	—	—	—	4 935 985,45	4 386 729,96	—			
	н3218О	—	—	—	4 935 991,13	4 386 727,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	Нахимовский р-н, ТСН "Шкипер", д. 39
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:168

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3222О	—	—	—	4 937 262,78	4 387 196,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3223О	—	—	—	4 937 256,57	4 387 206,29	—			
	н3224О	—	—	—	4 937 251,21	4 387 202,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3225О	—	—	—	4 937 252,93	4 387 200,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3226О	—	—	—	4 937 249,59	4 387 198,08	—			
	н3227О	—	—	—	4 937 254,08	4 387 190,94	—			
	н3222О	—	—	—	4 937 262,78	4 387 196,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:173

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3228О	—	—	—	4 935 911,91	4 386 709,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3229О	—	—	—	4 935 915,81	4 386 719,07	—			
	н3230О	—	—	—	4 935 907,07	4 386 723,20	—			
	н3231О	—	—	—	4 935 903,26	4 386 713,69	—			
	н3228О	—	—	—	4 935 911,91	4 386 709,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	Нахимовский р-н, ТСН "Шкипер", д. 20
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:175

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3232О	—	—	—	4 937 410,57	4 386 899,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3233О	—	—	—	4 937 412,51	4 386 907,81	—			
	н3234О	—	—	—	4 937 403,58	4 386 909,91	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32350	—	—	—	4 937 402,96	4 386 907,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32360	—	—	—	4 937 401,52	4 386 907,62	—			
	н32370	—	—	—	4 937 400,90	4 386 904,97	—			
	н32380	—	—	—	4 937 402,44	4 386 904,61	—			
	н32390	—	—	—	4 937 401,75	4 386 901,66	—			
	н32320	—	—	—	4 937 410,57	4 386 899,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:183

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32400	—	—	—	4 937 379,01	4 386 956,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32410	—	—	—	4 937 379,26	4 386 963,76	—			
	н32420	—	—	—	4 937 370,78	4 386 964,27	—			
	н32430	—	—	—	4 937 370,66	4 386 961,21	—			
	н32440	—	—	—	4 937 368,76	4 386 961,19	—			
	н32450	—	—	—	4 937 368,58	4 386 956,48	—			
	н32400	—	—	—	4 937 379,01	4 386 956,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:186

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n3246O	—	—	—	4 935 901,73	4 386 741,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32470	—	—	—	4 935 906,38	4 386 751,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32480	—	—	—	4 935 898,11	4 386 755,14	—			
	н32490	—	—	—	4 935 893,46	4 386 745,09	—			
	н32460	—	—	—	4 935 901,73	4 386 741,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	ТСН "Шкипер", д. 35
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:202

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32500	—	—	—	4 937 591,00	4 387 072,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32510	—	—	—	4 937 600,80	4 387 075,86	—			
	н32520	—	—	—	4 937 597,13	4 387 085,67	—			
	н32530	—	—	—	4 937 587,29	4 387 081,95	—			
	н32500	—	—	—	4 937 591,00	4 387 072,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Миндальная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:215

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32540	—	—	—	4 937 397,18	4 387 080,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32550	—	—	—	4 937 398,22	4 387 086,83	—			
	н32560	—	—	—	4 937 393,04	4 387 087,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32570	—	—	—	4 937 391,99	4 387 081,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32540	—	—	—	4 937 397,18	4 387 080,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:218										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32580	—	—	—	4 937 402,13	4 387 037,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32590	—	—	—	4 937 402,75	4 387 043,03	—			
	н32600	—	—	—	4 937 399,82	4 387 043,37	—			
	н32610	—	—	—	4 937 400,30	4 387 047,54	—			
	н32620	—	—	—	4 937 395,25	4 387 048,12	—			
	н32630	—	—	—	4 937 393,86	4 387 036,04	—			
	н32640	—	—	—	4 937 398,73	4 387 035,48	—			
	н32650	—	—	—	4 937 399,03	4 387 038,06	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32700	—	—	—	4 937 593,88	4 386 942,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32710	—	—	—	4 937 589,95	4 386 954,97	—			
	н32720	—	—	—	4 937 584,79	4 386 953,32	—			
	н32730	—	—	—	4 937 586,49	4 386 948,03	—			
	н32740	—	—	—	4 937 583,63	4 386 947,11	—			
	н32750	—	—	—	4 937 585,20	4 386 942,22	—			
	н32760	—	—	—	4 937 587,85	4 386 943,07	—			
	н32770	—	—	—	4 937 588,53	4 386 940,95	—			
	н32700	—	—	—	4 937 593,88	4 386 942,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:347**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:345

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32660	—	—	—	4 935 972,12	4 386 683,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32670	—	—	—	4 935 974,79	4 386 690,15	—			
	н32680	—	—	—	4 935 962,76	4 386 694,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32690	—	—	—	4 935 960,10	4 386 688,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32660	—	—	—	4 935 972,12	4 386 683,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь
	Дополнительные сведения о местоположении	ТСН "Шкипер", д. 12
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:357										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32780	—	—	—	4 937 419,70	4 386 973,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32790	—	—	—	4 937 424,05	4 386 984,14	—			
	н32800	—	—	—	4 937 416,43	4 386 987,33	—			
	н32810	—	—	—	4 937 413,70	4 386 980,81	—			
	н32820	—	—	—	4 937 408,42	4 386 983,02	—			
	н32830	—	—	—	4 937 406,71	4 386 978,94	—			
	н32840	—	—	—	4 937 411,64	4 386 976,88	—			
	н32850	—	—	—	4 937 411,00	4 386 975,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32860	—	—	—	4 937 417,86	4 386 972,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32870	—	—	—	4 937 418,59	4 386 974,22	—			
	н32780	—	—	—	4 937 419,70	4 386 973,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:364

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3288О	—	—	—	4 937 340,02	4 387 226,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3289О	—	—	—	4 937 333,82	4 387 235,12	—			
	н3290О	—	—	—	4 937 327,38	4 387 230,72	—			
	н3291О	—	—	—	4 937 333,59	4 387 221,64	—			
	н3288О	—	—	—	4 937 340,02	4 387 226,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:364**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:365

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32920	—	—	—	4 937 571,49	4 386 946,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32930	—	—	—	4 937 571,58	4 386 951,21	—			
	н32940	—	—	—	4 937 569,16	4 386 951,26	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32950	—	—	—	4 937 569,22	4 386 954,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н32960	—	—	—	4 937 564,30	4 386 954,44	—			
	н32970	—	—	—	4 937 564,11	4 386 944,96	—			
	н32980	—	—	—	4 937 567,90	4 386 944,88	—			
	н32990	—	—	—	4 937 567,93	4 386 946,34	—			
	н32920	—	—	—	4 937 571,49	4 386 946,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:365**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Лесная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:367

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300О	—	—	—	4 937 631,35	4 386 877,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3301О	—	—	—	4 937 630,93	4 386 886,38	—			
	н3302О	—	—	—	4 937 618,11	4 386 885,78	—			
	н3303О	—	—	—	4 937 618,39	4 386 879,68	—			
	н3304О	—	—	—	4 937 620,40	4 386 879,77	—			
	н3305О	—	—	—	4 937 620,53	4 386 876,96	—			
	н3300О	—	—	—	4 937 631,35	4 386 877,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:367**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:394

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n3306O	—	—	—	4 937 314,02	4 387 102,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3307О	—	—	—	4 937 324,30	4 387 109,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3308О	—	—	—	4 937 319,87	4 387 116,03	—			
	н3309О	—	—	—	4 937 309,60	4 387 109,51	—			
	н3306О	—	—	—	4 937 314,02	4 387 102,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:395

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33100	—	—	—	4 937 537,10	4 386 888,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33110	—	—	—	4 937 537,27	4 386 898,51	—			
	н33120	—	—	—	4 937 529,83	4 386 898,64	—			
	н33130	—	—	—	4 937 529,66	4 386 888,82	—			
	н33100	—	—	—	4 937 537,10	4 386 888,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:408

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33140	—	—	—	4 937 373,70	4 387 080,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33150	—	—	—	4 937 373,31	4 387 089,14	—			
	н33160	—	—	—	4 937 360,78	4 387 088,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33170	—	—	—	4 937 360,93	4 387 085,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33180	—	—	—	4 937 364,51	4 387 085,65	—			
	н33190	—	—	—	4 937 364,76	4 387 080,52	—			
	н33140	—	—	—	4 937 373,70	4 387 080,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:408**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:411

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33200	—	—	—	4 937 285,33	4 387 146,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33210	—	—	—	4 937 292,51	4 387 150,56	—			
	н33220	—	—	—	4 937 290,07	4 387 154,56	—			
	н33230	—	—	—	4 937 287,02	4 387 152,70	—			
	н33240	—	—	—	4 937 285,30	4 387 155,53	—			
	н33250	—	—	—	4 937 281,17	4 387 153,01	—			
	н33200	—	—	—	4 937 285,33	4 387 146,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:516
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:424

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33260	—	—	—	4 937 365,94	4 387 269,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33270	—	—	—	4 937 360,65	4 387 276,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33280	—	—	—	4 937 354,60	4 387 271,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33290	—	—	—	4 937 359,88	4 387 264,64	—			
	н33260	—	—	—	4 937 365,94	4 387 269,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Миндальная ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:452

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33300	—	—	—	4 937 375,66	4 387 103,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33310	—	—	—	4 937 376,17	4 387 113,28	—			
	н33320	—	—	—	4 937 370,80	4 387 113,57	—			
	н33330	—	—	—	4 937 370,96	4 387 116,52	—			
	н33340	—	—	—	4 937 366,82	4 387 116,74	—			
	н33350	—	—	—	4 937 366,15	4 387 104,37	—			
	н33300	—	—	—	4 937 375,66	4 387 103,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:458

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33360	—	—	—	4 937 487,09	4 386 958,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33370	—	—	—	4 937 488,25	4 386 966,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3338О	—	—	—	4 937 479,77	4 386 967,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3339О	—	—	—	4 937 478,62	4 386 959,18	—			
	н3336О	—	—	—	4 937 487,09	4 386 958,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:495										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33400	—	—	—	4 937 502,86	4 386 950,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33410	—	—	—	4 937 502,76	4 386 959,73	—			
	н33420	—	—	—	4 937 490,27	4 386 959,58	—			
	н33430	—	—	—	4 937 490,34	4 386 954,24	—			
	н33440	—	—	—	4 937 497,43	4 386 954,32	—			
	н33450	—	—	—	4 937 497,46	4 386 952,38	—			
	н33460	—	—	—	4 937 498,75	4 386 952,39	—			
	н33470	—	—	—	4 937 498,77	4 386 950,84	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33480	—	—	—	4 937 324,34	4 387 208,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33490	—	—	—	4 937 319,61	4 387 214,89	—			
	н33500	—	—	—	4 937 313,78	4 387 210,59	—			
	н33510	—	—	—	4 937 318,51	4 387 204,18	—			
	н33480	—	—	—	4 937 324,34	4 387 208,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:496
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299000, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:739

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3352О	—	—	—	4 937 368,17	4 387 047,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3353О	—	—	—	4 937 368,17	4 387 058,62	—			
	н3354О	—	—	—	4 937 358,38	4 387 058,62	—			
	н3355О	—	—	—	4 937 358,38	4 387 050,44	—			
	н3356О	—	—	—	4 937 361,53	4 387 050,44	—			
	н3357О	—	—	—	4 937 361,53	4 387 047,59	—			
	н3352О	—	—	—	4 937 368,17	4 387 047,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:739**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Дорожная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:750

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33620	—	—	—	4 937 394,04	4 386 916,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33630	—	—	—	4 937 396,68	4 386 928,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33640	—	—	—	4 937 392,06	4 386 929,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33650	—	—	—	4 937 390,22	4 386 921,44	—			
	н33660	—	—	—	4 937 389,23	4 386 921,67	—			
	н33670	—	—	—	4 937 388,43	4 386 918,16	—			
	н33620	—	—	—	4 937 394,04	4 386 916,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:750**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:754

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380О	—	—	—	4 937 682,35	4 386 928,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3381О	—	—	—	4 937 679,94	4 386 935,21	—			
	н3382О	—	—	—	4 937 675,32	4 386 933,49	—			
	н3383О	—	—	—	4 937 677,73	4 386 927,03	—			
	н3380О	—	—	—	4 937 682,35	4 386 928,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:757

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33840	—	—	—	4 937 755,19	4 386 933,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33850	—	—	—	4 937 754,69	4 386 936,13	—			
	н33860	—	—	—	4 937 757,27	4 386 936,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33870	—	—	—	4 937 756,34	4 386 941,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33880	—	—	—	4 937 749,36	4 386 940,17	—			
	н33890	—	—	—	4 937 750,78	4 386 932,64	—			
	н33840	—	—	—	4 937 755,19	4 386 933,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:757**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:758

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390О	—	—	—	4 937 554,69	4 386 872,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3391О	—	—	—	4 937 553,94	4 386 881,86	—			
	н3392О	—	—	—	4 937 549,22	4 386 881,47	—			
	н3393О	—	—	—	4 937 549,97	4 386 872,43	—			
	н3390О	—	—	—	4 937 554,69	4 386 872,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:760

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33940	—	—	—	4 937 553,51	4 386 883,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33950	—	—	—	4 937 553,06	4 386 892,69	—			
	н33960	—	—	—	4 937 547,87	4 386 892,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33970	—	—	—	4 937 548,32	4 386 883,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н33940	—	—	—	4 937 553,51	4 386 883,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:760**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:761

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3408О	—	—	—	4 937 785,48	4 386 925,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3409О	—	—	—	4 937 783,61	4 386 930,89	—			
	н3410О	—	—	—	4 937 780,00	4 386 929,58	—			
	н3411О	—	—	—	4 937 781,87	4 386 924,41	—			
	н3408О	—	—	—	4 937 785,48	4 386 925,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:766

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34260	—	—	—	4 937 455,36	4 386 909,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34270	—	—	—	4 937 457,46	4 386 916,58	—			
	н34280	—	—	—	4 937 450,59	4 386 918,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34290	—	—	—	4 937 448,49	4 386 911,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34260	—	—	—	4 937 455,36	4 386 909,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:766**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:771

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34300	—	—	—	4 937 441,97	4 386 927,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34310	—	—	—	4 937 447,81	4 386 926,27	—			
	н34320	—	—	—	4 937 448,43	4 386 930,70	—			
	н34330	—	—	—	4 937 442,59	4 386 931,52	—			
	н34300	—	—	—	4 937 441,97	4 386 927,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:772

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3431О	—	—	—	4 937 447,81	4 386 926,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3432О	—	—	—	4 937 448,43	4 386 930,70	—			
	н3436О	—	—	—	4 937 452,26	4 386 930,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34370	—	—	—	4 937 450,90	4 386 920,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34380	—	—	—	4 937 448,42	4 386 920,72	—			
	н34390	—	—	—	4 937 449,17	4 386 926,08	—			
	н34310	—	—	—	4 937 447,81	4 386 926,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:773

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3440О	—	—	—	4 937 437,15	4 386 910,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3441О	—	—	—	4 937 433,44	4 386 911,89	—			
	н3442О	—	—	—	4 937 432,78	4 386 909,52	—			
	н3443О	—	—	—	4 937 436,50	4 386 908,34	—			
	н3440О	—	—	—	4 937 437,15	4 386 910,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:773**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:774

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34440	—	—	—	4 937 543,07	4 386 884,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34450	—	—	—	4 937 542,96	4 386 893,54	—			
	н34460	—	—	—	4 937 539,15	4 386 893,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34470	—	—	—	4 937 539,26	4 386 884,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34440	—	—	—	4 937 543,07	4 386 884,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:779

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3448О	—	—	—	4 937 376,71	4 386 921,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3449О	—	—	—	4 937 378,02	4 386 931,47	—			
	н3450О	—	—	—	4 937 369,03	4 386 932,62	—			
	н3451О	—	—	—	4 937 368,35	4 386 927,31	—			
	н3452О	—	—	—	4 937 370,87	4 386 926,99	—			
	н3453О	—	—	—	4 937 370,23	4 386 921,98	—			
	н3448О	—	—	—	4 937 376,71	4 386 921,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:779**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:787

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34660	—	—	—	4 937 357,03	4 386 922,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34670	—	—	—	4 937 359,85	4 386 935,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34680	—	—	—	4 937 356,39	4 386 936,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34690	—	—	—	4 937 353,57	4 386 923,72	—			
	н34660	—	—	—	4 937 357,03	4 386 922,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:787**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:788

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470О	—	—	—	4 937 349,68	4 386 926,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3471О	—	—	—	4 937 350,02	4 386 929,13	—			
	н3472О	—	—	—	4 937 345,82	4 386 929,66	—			
	н3473О	—	—	—	4 937 345,48	4 386 926,94	—			
	н3470О	—	—	—	4 937 349,68	4 386 926,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:788**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:791

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34740	—	—	—	4 937 285,39	4 387 172,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34750	—	—	—	4 937 290,04	4 387 175,58	—			
	н34760	—	—	—	4 937 287,88	4 387 178,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34770	—	—	—	4 937 283,23	4 387 175,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34740	—	—	—	4 937 285,39	4 387 172,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:791**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:792

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3478О	—	—	—	4 937 619,56	4 386 887,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3479О	—	—	—	4 937 618,86	4 386 895,19	—			
	н3480О	—	—	—	4 937 608,28	4 386 894,26	—			
	н3481О	—	—	—	4 937 608,74	4 386 889,15	—			
	н3482О	—	—	—	4 937 613,10	4 386 889,54	—			
	н3483О	—	—	—	4 937 613,35	4 386 886,71	—			
	н3478О	—	—	—	4 937 619,56	4 386 887,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:792**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:793

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34840	—	—	—	4 937 608,17	4 386 879,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34850	—	—	—	4 937 607,95	4 386 885,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34860	—	—	—	4 937 603,01	4 386 885,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н34870	—	—	—	4 937 603,23	4 386 879,16	—			
	н34840	—	—	—	4 937 608,17	4 386 879,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:793**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:795

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3488О	—	—	—	4 937 280,59	4 387 189,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3489О	—	—	—	4 937 277,36	4 387 194,85	—			
	н3490О	—	—	—	4 937 271,41	4 387 191,52	—			
	н3491О	—	—	—	4 937 274,64	4 387 185,75	—			
	н3488О	—	—	—	4 937 280,59	4 387 189,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:795**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:799

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36230	—	—	—	4 937 714,90	4 386 927,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н36240	—	—	—	4 937 713,93	4 386 931,14	—			
	н36250	—	—	—	4 937 707,09	4 386 929,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36260	—	—	—	4 937 708,07	4 386 925,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н36230	—	—	—	4 937 714,90	4 386 927,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:799**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:802										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3500О	—	—	—	4 937 322,75	4 387 079,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3501О	—	—	—	4 937 325,41	4 387 080,96	—			
	н3502О	—	—	—	4 937 324,61	4 387 082,55	—			
	н3503О	—	—	—	4 937 328,34	4 387 084,50	—			
	н477О	—	—	—	4 937 326,61	4 387 087,95	—			
	н476О	—	—	—	4 937 323,48	4 387 085,56	—			
	н3506О	—	—	—	4 937 318,52	4 387 083,33	—			
	н3507О	—	—	—	4 937 319,96	4 387 080,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3508О	—	—	—	4 937 321,87	4 387 081,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3500О	—	—	—	4 937 322,75	4 387 079,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:802**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:808

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3509О	—	—	—	4 937 250,72	4 387 201,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3510О	—	—	—	4 937 247,37	4 387 205,83	—			
	н3511О	—	—	—	4 937 240,07	4 387 200,44	—			
	н3512О	—	—	—	4 937 242,12	4 387 197,83	—			
	н3513О	—	—	—	4 937 247,57	4 387 202,13	—			
	н3514О	—	—	—	4 937 249,04	4 387 200,27	—			
	н3509О	—	—	—	4 937 250,72	4 387 201,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:808**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:810

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35150	—	—	—	4 937 400,64	4 386 912,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35160	—	—	—	4 937 401,36	4 386 916,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35170	—	—	—	4 937 396,07	4 386 917,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35180	—	—	—	4 937 395,35	4 386 912,99	—			
	н35150	—	—	—	4 937 400,64	4 386 912,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:810**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:811

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35190	—	—	—	4 937 403,36	4 386 923,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35200	—	—	—	4 937 404,64	4 386 928,27	—			
	н35210	—	—	—	4 937 398,12	4 386 930,18	—			
	н35220	—	—	—	4 937 396,83	4 386 925,79	—			
	н35190	—	—	—	4 937 403,36	4 386 923,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:812

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35230	—	—	—	4 937 559,98	4 386 806,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35240	—	—	—	4 937 559,72	4 386 810,74	—			
	н35250	—	—	—	4 937 554,88	4 386 810,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35260	—	—	—	4 937 555,07	4 386 807,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35270	—	—	—	4 937 556,71	4 386 807,56	—			
	н35280	—	—	—	4 937 556,78	4 386 806,45	—			
	н35230	—	—	—	4 937 559,98	4 386 806,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:812**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:814

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35330	—	—	—	4 937 590,05	4 386 812,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35340	—	—	—	4 937 588,25	4 386 821,68	—			
	н35350	—	—	—	4 937 584,13	4 386 820,87	—			
	н35360	—	—	—	4 937 585,93	4 386 811,72	—			
	н35330	—	—	—	4 937 590,05	4 386 812,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:814**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:823

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3541О	—	—	—	4 937 607,71	4 386 916,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3542О	—	—	—	4 937 617,39	4 386 917,89	—			
	н3543О	—	—	—	4 937 615,86	4 386 926,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3544О	—	—	—	4 937 606,18	4 386 924,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3541О	—	—	—	4 937 607,71	4 386 916,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:823**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 23А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:825

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35490	—	—	—	4 937 581,33	4 386 901,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35500	—	—	—	4 937 581,20	4 386 906,18	—			
	н35510	—	—	—	4 937 574,11	4 386 905,99	—			
	н35520	—	—	—	4 937 574,24	4 386 901,03	—			
	н35490	—	—	—	4 937 581,33	4 386 901,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:825**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:826

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35530	—	—	—	4 937 584,84	4 386 918,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35540	—	—	—	4 937 584,22	4 386 924,96	—			
	н35550	—	—	—	4 937 570,08	4 386 923,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35560	—	—	—	4 937 570,71	4 386 917,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35530	—	—	—	4 937 584,84	4 386 918,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:826**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:827

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35570	—	—	—	4 937 584,81	4 387 079,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35580	—	—	—	4 937 583,10	4 387 085,11	—			
	н35590	—	—	—	4 937 579,60	4 387 084,07	—			
	н35600	—	—	—	4 937 581,32	4 387 078,30	—			
	н35570	—	—	—	4 937 584,81	4 387 079,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:827**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Миндальная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:832

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3561О	—	—	—	4 937 656,53	4 386 904,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3562О	—	—	—	4 937 661,43	4 386 900,15	—			
	н3563О	—	—	—	4 937 659,16	4 386 897,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3564О	—	—	—	4 937 654,06	4 386 901,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3561О	—	—	—	4 937 656,53	4 386 904,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:832**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:834

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3565O	—	—	—	4 937 466,92	4 386 899,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3566O	—	—	—	4 937 468,11	4 386 903,03	—			
	н3567O	—	—	—	4 937 462,30	4 386 904,76	—			
	н3568O	—	—	—	4 937 461,10	4 386 900,74	—			
	н3565O	—	—	—	4 937 466,92	4 386 899,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:834**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:839

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35690	—	—	—	4 937 416,72	4 386 987,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35700	—	—	—	4 937 417,78	4 386 989,84	—			
	н35710	—	—	—	4 937 413,25	4 386 991,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35720	—	—	—	4 937 412,19	4 386 989,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35690	—	—	—	4 937 416,72	4 386 987,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:839**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:841										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35730	—	—	—	4 937 371,66	4 387 247,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35740	—	—	—	4 937 378,26	4 387 252,57	—			
	н35750	—	—	—	4 937 372,82	4 387 260,07	—			
	н35760	—	—	—	4 937 370,98	4 387 258,73	—			
	н35770	—	—	—	4 937 370,38	4 387 259,56	—			
	н35780	—	—	—	4 937 368,82	4 387 258,43	—			
	н35790	—	—	—	4 937 369,44	4 387 257,57	—			
	н35800	—	—	—	4 937 366,25	4 387 255,25	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3581О	—	—	—	4 937 356,96	4 387 268,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3582О	—	—	—	4 937 352,35	4 387 274,24	—			
	н3583О	—	—	—	4 937 350,50	4 387 272,81	—			
	н3584О	—	—	—	4 937 351,53	4 387 271,49	—			
	н3585О	—	—	—	4 937 349,19	4 387 269,67	—			
	н3586О	—	—	—	4 937 352,78	4 387 265,06	—			
	н3581О	—	—	—	4 937 356,96	4 387 268,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:844**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Миндальная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:846

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35870	—	—	—	4 937 324,15	4 387 087,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н35880	—	—	—	4 937 331,95	4 387 093,79	—			
	н35890	—	—	—	4 937 325,62	4 387 101,53	—			
	н35900	—	—	—	4 937 317,82	4 387 095,16	—			
	н35870	—	—	—	4 937 324,15	4 387 087,42	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:846

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:847

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3591О	—	—	—	4 937 314,88	4 387 082,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3592О	—	—	—	4 937 311,85	4 387 087,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3593О	—	—	—	4 937 308,27	4 387 084,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3594О	—	—	—	4 937 311,30	4 387 080,18	—			
	н3591О	—	—	—	4 937 314,88	4 387 082,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:847**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:851

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3599О	—	—	—	4 937 360,75	4 386 989,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3600О	—	—	—	4 937 360,75	4 386 993,36	—			
	н3601О	—	—	—	4 937 354,07	4 386 993,35	—			
	н3602О	—	—	—	4 937 354,07	4 386 989,80	—			
	н3599О	—	—	—	4 937 360,75	4 386 989,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:851**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:852

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3603О	—	—	—	4 937 346,87	4 386 976,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3604О	—	—	—	4 937 346,65	4 386 981,13	—			
	н3605О	—	—	—	4 937 338,36	4 386 980,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3606О	—	—	—	4 937 338,58	4 386 975,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3603О	—	—	—	4 937 346,87	4 386 976,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:852**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:864

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36190	—	—	—	4 937 670,79	4 386 813,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н36200	—	—	—	4 937 691,10	4 386 820,41	—			
	н36210	—	—	—	4 937 687,20	4 386 831,16	—			
	н36220	—	—	—	4 937 666,89	4 386 824,02	—			
	н36190	—	—	—	4 937 670,79	4 386 813,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:864**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Путейская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:211

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36270	—	—	—	4 937 721,94	4 387 005,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н36280	—	—	—	4 937 731,02	4 387 013,59	—			
	н36290	—	—	—	4 937 723,56	4 387 022,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630О	—	—	—	4 937 715,73	4 387 015,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3631О	—	—	—	4 937 717,40	4 387 013,51	—			
	н3632О	—	—	—	4 937 716,19	4 387 012,46	—			
	н3627О	—	—	—	4 937 721,94	4 387 005,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Центральная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:457

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3633О	—	—	—	4 937 780,96	4 387 002,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3634О	—	—	—	4 937 788,98	4 387 008,71	—			
	н3635О	—	—	—	4 937 781,80	4 387 017,43	—			
	н3636О	—	—	—	4 937 773,78	4 387 010,83	—			
	н3633О	—	—	—	4 937 780,96	4 387 002,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:733

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36370	—	—	—	4 937 765,14	4 386 988,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н36380	—	—	—	4 937 774,28	4 386 996,15	—			
	н36390	—	—	—	4 937 767,01	4 387 004,93	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36400	—	—	—	4 937 757,87	4 386 997,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н36370	—	—	—	4 937 765,14	4 386 988,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:733**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299002, Российская Федерация, Севастополь, Мищенко ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 91:04:004002:849

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3595О	—	—	—	4 937 302,81	4 387 106,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н498О	—	—	—	4 937 300,23	4 387 110,61	—			
	н500О	—	—	—	4 937 291,97	4 387 104,57	—			
	н3598О	—	—	—	4 937 294,24	4 387 100,91	—			
	н3595О	—	—	—	4 937 302,81	4 387 106,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 91:04:004002:849**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:04:004002:511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	91:04:004002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Авангардное ш, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

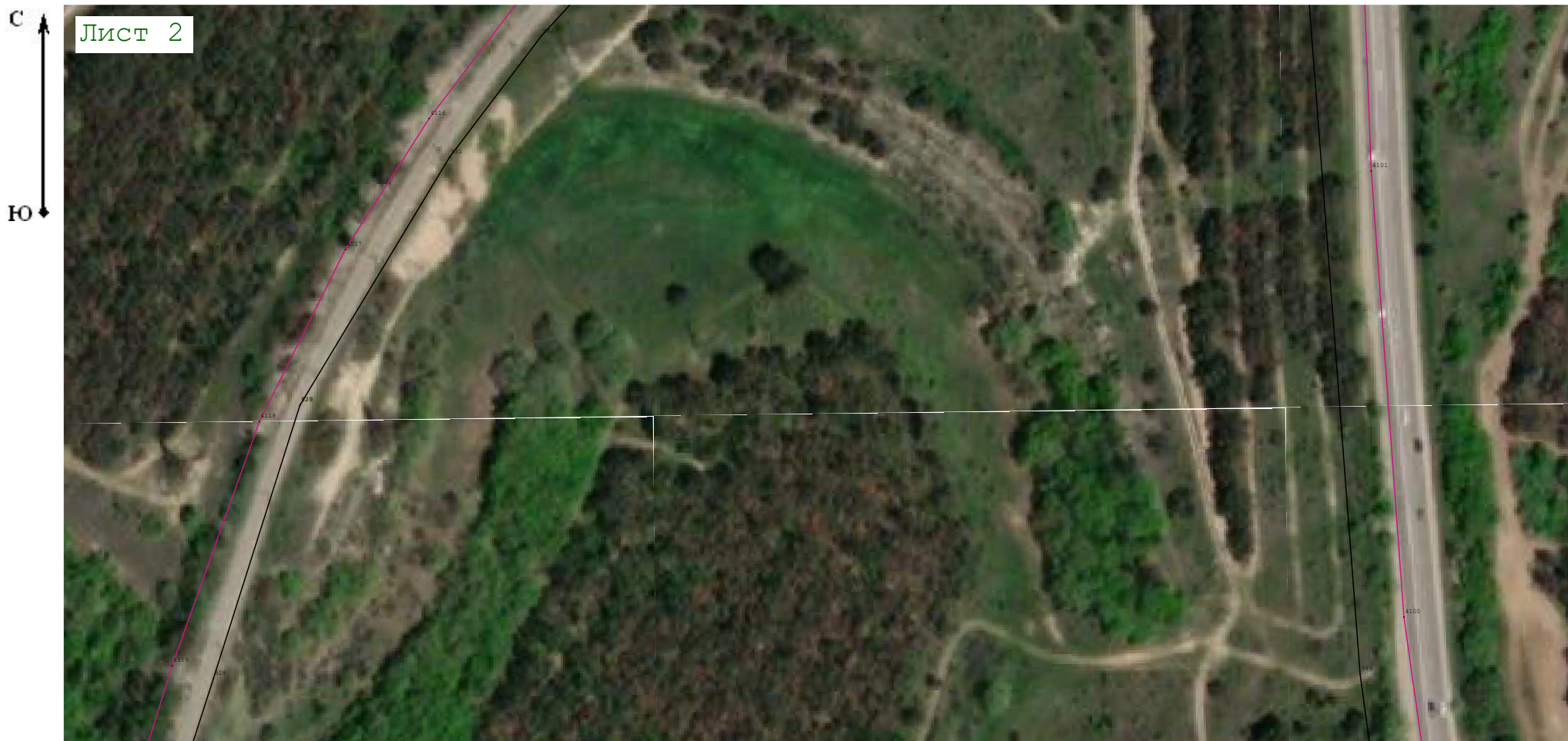
Условные обозначения:

91:04:004002 - Обозначение кадастрового квартала

 - Граница кадастрового квартала



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков

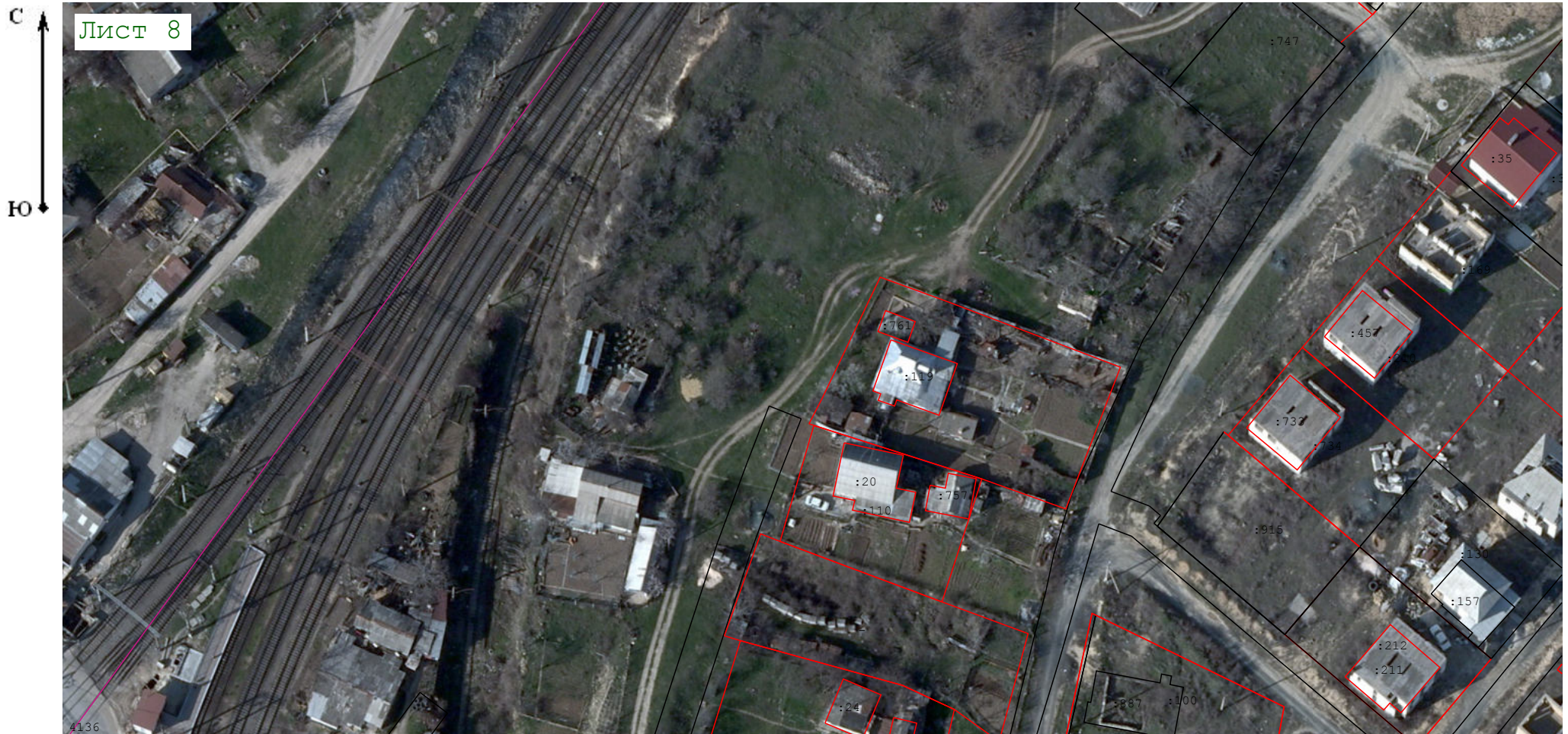


Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков

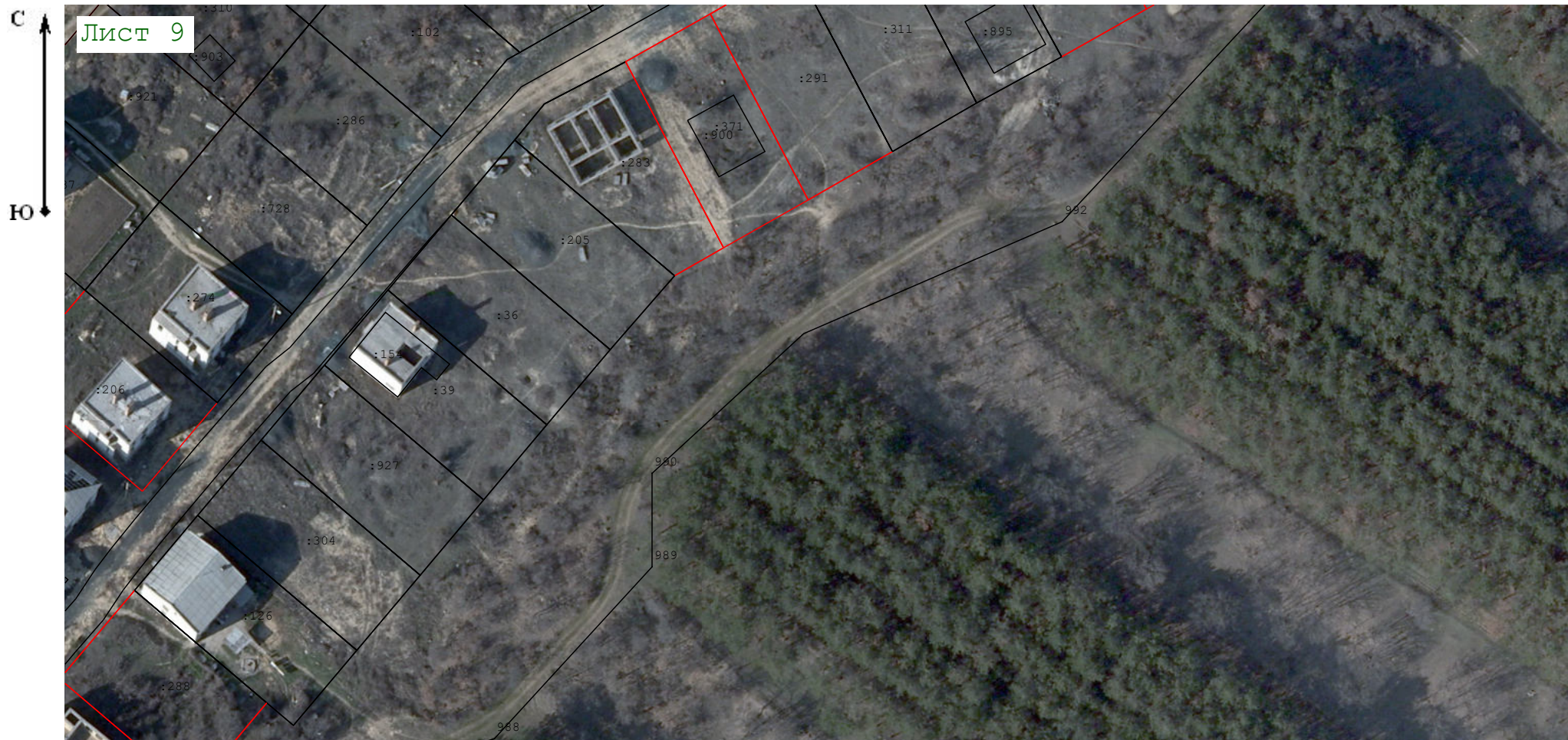


Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков

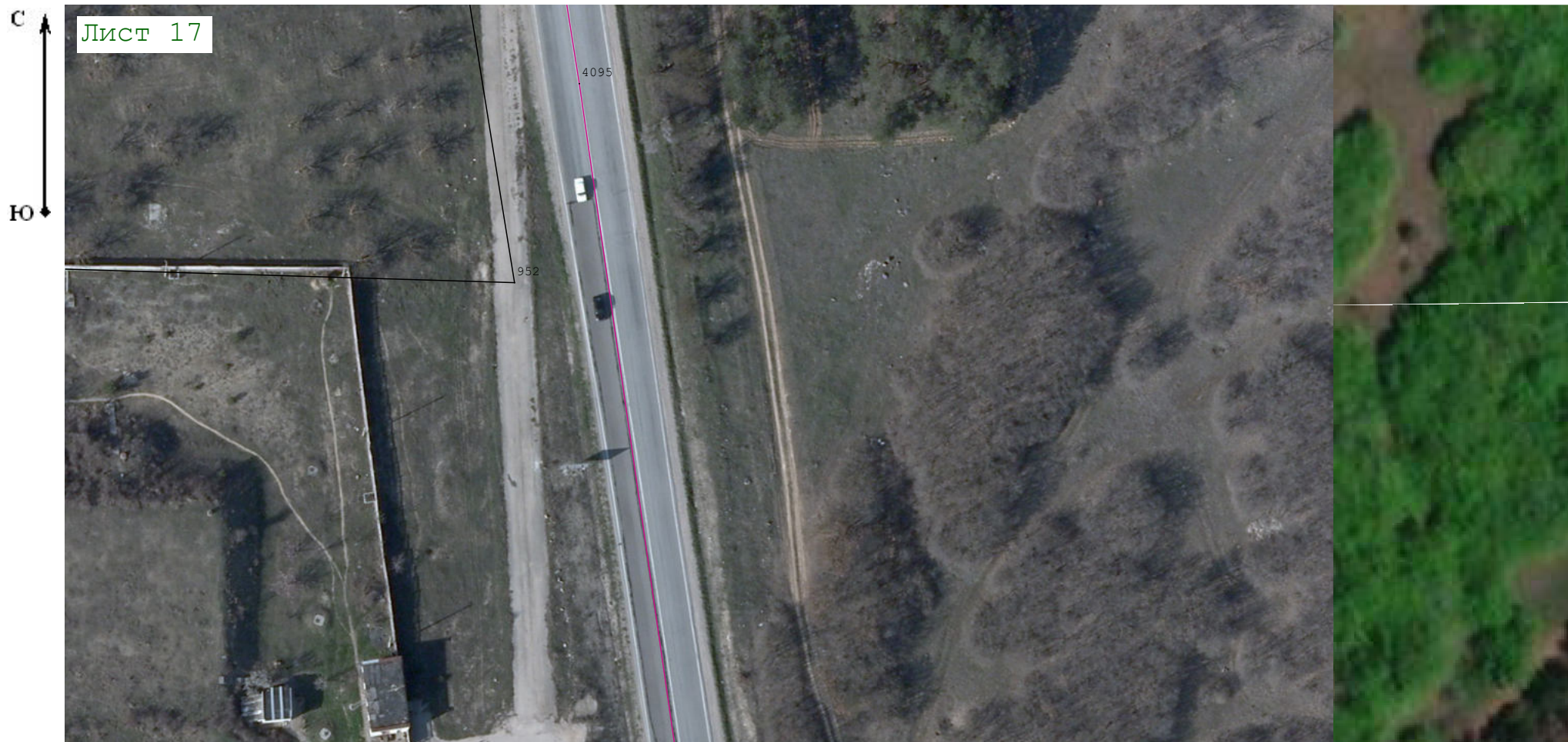


Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58



# Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 22



Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 23



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58





## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

# Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 32



Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 33



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58



# Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 36



Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

# Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 37



Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 41



Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 58

# Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 42



Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 400

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58



## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 46



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

### Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 49



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58



## Схема границ земельных участков

С  
Ю

Лист 52



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков









Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

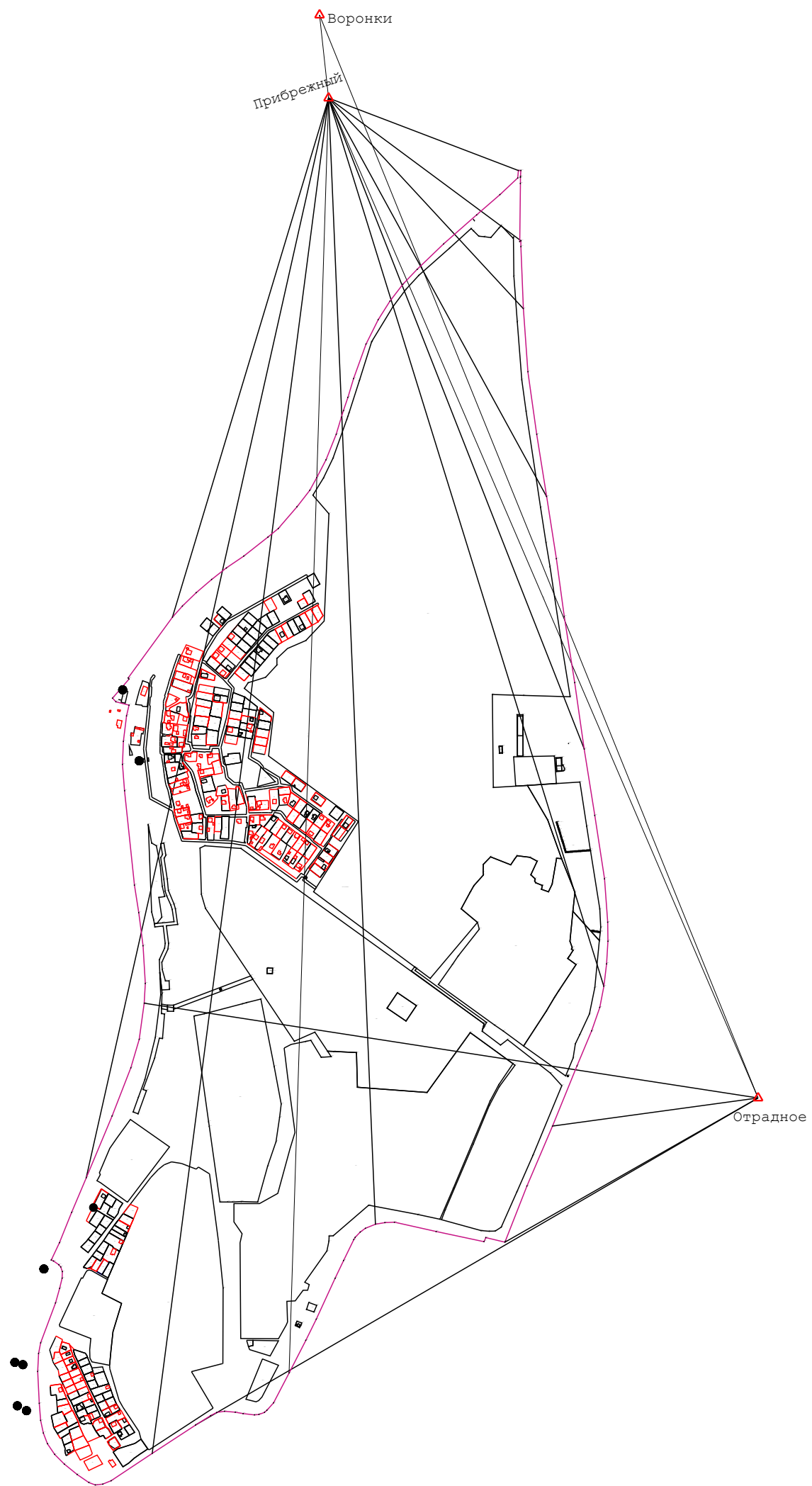
условные обозначения представлены на листе № 58

## Схема границ земельных участков






### Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 91:04:004002 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  - Обозначение новых точек границ объектов капитального строительства

# Схема геодезических построений



## 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
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 91:04:004002 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала