

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 91:03:002006

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "31" июля 2023 г. , 1387

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "31" июля 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1149204004025

идентификационный номер налогоплательщика: 9204002115

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Южный филиал ППК Роскадастр, 350063, г. Краснодар, ул. Октябрьская, д. 31

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Костюшок Ярослав Валерьевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 141-653-192-43

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 006, 2016-08-24

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

Контактный телефон: +79086785477

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: -  
ykostyushok@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.07.2023	КУВИ-001/2023-170531339	Кадастровый план территории кадастрового квартала 91:03:002006	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	29.07.2023	КУВИ-001/2023-173153199	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002004:90	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	29.07.2023	КУВИ-001/2023-173153150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:57	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	29.07.2023	КУВИ-001/2023-173152952	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:293	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Комплексные кадастровые работы проводились на основании государственного контракта от 13.06.2023 г. № 8-ГК23. Комплексные кадастровые работы на территории СТ "Куликово поле" выполнялись в отношении кадастрового квартала с номером 91:03:002006, так как проводимые кадастровые работы по уточнению и исправлению границ земельных участков проводились непосредственно в границах вышеуказанного кадастрового квартала. В акте согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ указан кадастровый квартал с номером 91:03:002006. Согласно письму Директору Департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя А. В. Ксенофонтову от 19.06.2023 г. №1404 (приложение 1) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: - Схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденные Департаментом в установленном порядке; - Сведения о правообладателях объектов недвижимости (земельных участков, ОКС), сведения о которых с 01.03.2023 г. отсутствуют в ЕГРН. Согласно письму И. о. директору Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя Ю. В. Шемонаевой от 19.06.2023 г. №1405 (приложение 2) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: - Генеральный план г. Севастополя; - Правила землепользования и застройки г. Севастополя; - Проекты межевания и проекты планировки территории; - Актуальные картографические материалы или материалы дистанционного зондирования Земли в формате dxf\*, dwg\*, mid/mif\*. Согласно письму начальнику Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя А. Н. Фадееву от 19.06.2023 г. №1406 (приложение 3) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: - Документы, подтверждающие существование границ земельных участков 15 и более лет (выписки из землеустроительных дел; приложение к свидетельству на право собственности на землю; государственный акт на право собственности на землю), и иные землеотводные документы; - Проекты (планы, схемы) организации и (или) застройки территории СНТ, НСТ, ДНТ (Горняк, Горняк-2, Радуга, Тепловик, Пилот, Технолог, Поиск, Ритм, Старт, Вега, Рубин, Интернационалист (с. Верхнесадовое), Байдарская долина, Инкерман-1, Куликово поле). Согласно письму начальнику Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя А. Н. Фадееву от 26.06.2023 г. №1446 (приложение 4) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены проекты (планы, схемы) организации и (или) застройки территории СНТ, НСТ, ДНТ: - «Горняк», «Горняк-2» (кадастровый квартал 91:01:007002), «Радуга» (кадастровый квартал 91:01:073001), «Тепловик» (кадастровый квартал 91:01:073008), «Пилот» (кадастровый квартал 91:02:004001), «Байдарская долина» (кадастровый квартал 91:01:038001), «Куликово поле» (кадастровый квартал 91:03:002006), «Заречный» (кадастровый квартал 91:04:022002). Согласно письма Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 26.06.2023 г. № 3389/01-02-04-16/02/23 (приложение 5) запрашиваемая информация предоставляется в рамках оказания государственной услуги «Предоставление сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности в городе Севастополе» (далее - государственной услуги «Предоставление сведений ГИСОГД»), в соответствии с Административным регламентом, утвержденным приказом Департамента от 01.06.2020 № 79, из раздела 5 «Градостроительное зонирование»: - выкопировка и выписка из Правил землепользования и застройки

## 7. Пояснения к карте-плану территории

территории города Севастополя; - раздела 7 «Планировка территории»: документация по планировке и межеванию территории. Красные линии улично-дорожной сети и территории общественного пользования, в соответствии с документацией по планировке территории ПП и ПМТ от 23.04.2018 № 248-ПП; - раздел 2 «Документы территориального планирования»: выкопировки из Генерального плана города Севастополя, утвержденного решением сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 г. № 4114, где указано функциональное назначение территории; - раздел 8 «Инженерные изыскания» (материалы и результаты инженерных изысканий): архивные фрагменты планшетов и актуальные данные фонда инженерных изысканий города Севастополя; - раздел 11 «План наземных и подземных коммуникаций» (сведения, материалы, содержащие информацию о месторасположении существующих и проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения, электрических сетей, сетей связи, в том числе на основании данных). Согласно письма Публично-правовой компании «РОСКАДАСТР» от 16.06.2023 г. № 170-18955/2023-В (приложение 6) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – ФФПД), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-18955/2023 от 14.06.2023), предоставлены цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 и 1:500. Дата создания картографического материала – 2022 г. Указанные материалы размещены на сетевом ресурсе ППК «Роскадастр». Согласно письма Публично-правовой компании «РОСКАДАСТР» от 06.06.2023 г. № 170-17731/2023-В (приложение 7) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – ФФПД; Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-17731/2023 от 05.06.2023), направлена выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 06.06.2023 № 170-17731/2023-В в электронном виде, система координат – СК-63, зона 4. Согласно письму начальнику Директору Департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя А. В. Ксенофонтову от 16.06.2023 г. № 1387 (приложение 8) в рамках исполнения обязательств по Государственному контракту от 13.06.2023г. № 8-ГК23 на оказание услуг по комплексным кадастровым работам направлена информация о кадастровых инженерах для формирования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Согласно заявлению на Предоставление сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности № 401880 (приложение 9) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: 1. Выкопировка и выписка из Правил землепользования и застройки территории города Севастополя; 2 Красные линии улично-дорожной сети и территории общественного пользования в соответствии с документацией по планировке территории ПП и ПМТ от 23.04.201 №24-ПП; 3. Выкопировки из Генерального плана города Севастополя, утвержденного решением сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 г. № 4114, где указано функциональное назначение территории; 4. Материалы и результаты инженерных изысканий: архивные фрагменты планшетов и актуальные данные фонда инженерных изысканий города Севастополя; - Сведения, материалы, содержащие информацию о месторасположении существующих и проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения, электрических сетей, сетей связи. Согласно письму Председателю правления ТСН «Куликово поле» Приз М. Ю. от 16.06.2023 г. №Ф91/25 (приложение 10) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: - Заверенная копия плана организации территории садового товарищества; - информация о правообладателях земельных участков, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости. Согласно письму Руководителю Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Крым и Севастополю О. Г. Калинкиной о включении в состав Рабочей группы от 20.06.2023 г. № Ф91/14 (приложение 11) в рамках Государственного контракта от 13.06.2023 г. № 8-ГК23, заключенного между Департаментом по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя и Южным филиалом ППК «Роскадастр» был направлен запрос о включении в состав Межведомственной рабочей группы по координации выполнения комплексных кадастровых работ на территории города Севастополя. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки в количестве 24 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:118, 91:03:002006:123, 91:03:002006:135, 91:03:002006:159, 91:03:002006:197, 91:03:002006:199, 91:03:002006:21, 91:03:002006:282, 91:03:002006:316, 91:03:002006:390, 91:03:002006:402, 91:03:002006:406, 91:03:002006:416, 91:03:002006:47, 91:03:002006:52, 91:03:002006:642, 91:03:002006:646, 91:03:002006:711, 91:03:002006:712, 91:03:002006:714, 91:03:002006:726, 91:03:002006:727, 91:03:002006:728, 91:03:002006:92 внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства (здания) в количестве 89 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002001:891, 91:03:002005:2817, 91:03:002006:101, 91:03:002006:165, 91:03:002006:177, 91:03:002006:183, 91:03:002006:194, 91:03:002006:203, 91:03:002006:222, 91:03:002006:285, 91:03:002006:294, 91:03:002006:299, 91:03:002006:302, 91:03:002006:310, 91:03:002006:317, 91:03:002006:319, 91:03:002006:320, 91:03:002006:321, 91:03:002006:323, 91:03:002006:324,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

91:03:002006:325, 91:03:002006:328, 91:03:002006:330, 91:03:002006:335, 91:03:002006:336, 91:03:002006:337, 91:03:002006:341, 91:03:002006:343, 91:03:002006:344, 91:03:002006:345, 91:03:002006:346, 91:03:002006:348, 91:03:002006:349, 91:03:002006:353, 91:03:002006:354, 91:03:002006:355, 91:03:002006:359, 91:03:002006:360, 91:03:002006:361, 91:03:002006:362, 91:03:002006:363, 91:03:002006:364, 91:03:002006:365, 91:03:002006:366, 91:03:002006:367, 91:03:002006:368, 91:03:002006:369, 91:03:002006:370, 91:03:002006:381, 91:03:002006:382, 91:03:002006:383, 91:03:002006:384, 91:03:002006:388, 91:03:002006:392, 91:03:002006:393, 91:03:002006:394, 91:03:002006:395, 91:03:002006:398, 91:03:002006:399, 91:03:002006:400, 91:03:002006:403, 91:03:002006:404, 91:03:002006:405, 91:03:002006:408, 91:03:002006:409, 91:03:002006:412, 91:03:002006:413, 91:03:002006:414, 91:03:002006:417, 91:03:002006:418, 91:03:002006:632, 91:03:002006:635, 91:03:002006:641, 91:03:002006:643, 91:03:002006:647, 91:03:002006:68, 91:03:002006:702, 91:03:002006:703, 91:03:002006:704, 91:03:002006:706, 91:03:002006:707, 91:03:002006:708, 91:03:002006:713, 91:03:002006:715, 91:03:002006:716, 91:03:002006:721, 91:03:002006:722, 91:03:002006:725, 91:03:002007:1056 внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение земельных участков в количестве 22 шт. с кадастровыми номерами : 91:03:002006:110, 91:03:002006:120, 91:03:002006:125, 91:03:002006:131, 91:03:002006:151, 91:03:002006:161, 91:03:002006:170, 91:03:002006:176, 91:03:002006:179, 91:03:002006:181, 91:03:002006:185, 91:03:002006:2, 91:03:002006:20, 91:03:002006:223, 91:03:002006:234, 91:03:002006:247, 91:03:002006:292, 91:03:002006:296, 91:03:002006:312, 91:03:002006:314, 91:03:002006:42, 91:03:002006:65. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Школа №5, Собор, Школа №7 (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5, дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ исправлено местоположение земельных участков в количестве 174 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:002006:1012, 91:03:002002:118, 91:03:002006:10, 91:03:002006:100, 91:03:002006:102, 91:03:002006:103, 91:03:002006:104, 91:03:002006:105, 91:03:002006:106, 91:03:002006:107, 91:03:002006:108, 91:03:002006:109, 91:03:002006:11, 91:03:002006:111, 91:03:002006:112, 91:03:002006:113, 91:03:002006:119, 91:03:002006:12, 91:03:002006:121, 91:03:002006:126, 91:03:002006:127, 91:03:002006:13, 91:03:002006:132, 91:03:002006:133, 91:03:002006:137, 91:03:002006:138, 91:03:002006:139, 91:03:002006:14, 91:03:002006:140, 91:03:002006:143, 91:03:002006:145, 91:03:002006:147, 91:03:002006:148, 91:03:002006:149, 91:03:002006:150, 91:03:002006:152, 91:03:002006:157, 91:03:002006:158, 91:03:002006:162, 91:03:002006:167, 91:03:002006:168, 91:03:002006:17, 91:03:002006:172, 91:03:002006:175, 91:03:002006:178, 91:03:002006:18, 91:03:002006:186, 91:03:002006:187, 91:03:002006:190, 91:03:002006:192, 91:03:002006:193, 91:03:002006:195, 91:03:002006:198, 91:03:002006:201, 91:03:002006:202, 91:03:002006:204, 91:03:002006:206, 91:03:002006:207, 91:03:002006:208, 91:03:002006:209, 91:03:002006:218, 91:03:002006:219, 91:03:002006:22, 91:03:002006:226, 91:03:002006:227, 91:03:002006:230, 91:03:002006:232, 91:03:002006:241, 91:03:002006:245, 91:03:002006:246, 91:03:002006:25, 91:03:002006:254, 91:03:002006:255, 91:03:002006:256, 91:03:002006:257, 91:03:002006:259, 91:03:002006:26, 91:03:002006:260, 91:03:002006:261, 91:03:002006:269, 91:03:002006:27, 91:03:002006:270, 91:03:002006:273, 91:03:002006:274, 91:03:002006:275, 91:03:002006:276, 91:03:002006:278, 91:03:002006:280, 91:03:002006:281, 91:03:002006:283, 91:03:002006:284, 91:03:002006:287, 91:03:002006:288, 91:03:002006:3, 91:03:002006:30, 91:03:002006:307, 91:03:002006:315, 91:03:002006:318, 91:03:002006:32, 91:03:002006:322, 91:03:002006:326, 91:03:002006:329, 91:03:002006:33, 91:03:002006:332, 91:03:002006:339, 91:03:002006:340, 91:03:002006:342, 91:03:002006:347, 91:03:002006:350, 91:03:002006:351, 91:03:002006:352, 91:03:002006:36, 91:03:002006:37, 91:03:002006:372, 91:03:002006:373, 91:03:002006:374, 91:03:002006:376, 91:03:002006:379, 91:03:002006:38, 91:03:002006:380, 91:03:002006:385, 91:03:002006:386, 91:03:002006:389, 91:03:002006:39, 91:03:002006:40, 91:03:002006:401, 91:03:002006:407, 91:03:002006:411, 91:03:002006:415, 91:03:002006:44, 91:03:002006:45, 91:03:002006:46, 91:03:002006:48, 91:03:002006:49, 91:03:002006:50, 91:03:002006:59, 91:03:002006:6, 91:03:002006:60, 91:03:002006:61, 91:03:002006:62, 91:03:002006:63, 91:03:002006:633, 91:03:002006:634, 91:03:002006:636, 91:03:002006:637, 91:03:002006:639, 91:03:002006:640, 91:03:002006:645, 91:03:002006:69, 91:03:002006:70, 91:03:002006:710, 91:03:002006:718, 91:03:002006:719, 91:03:002006:720, 91:03:002006:723, 91:03:002006:724, 91:03:002006:73, 91:03:002006:77, 91:03:002006:78, 91:03:002006:8, 91:03:002006:80, 91:03:002006:84, 91:03:002006:87, 91:03:002006:88, 91:03:002006:89, 91:03:002006:91, 91:03:002006:93, 91:03:002006:94, 91:03:002006:96, 91:03:002006:97, 91:03:002006:99, 91:03:002004:90, 91:03:002006:293, 91:03:002006:57. По результатам выполненных геодезических работ по определению границ земельных участков на местности было выявлено, что сведения о местоположение границ земельных участков содержащиеся в сведениях ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельных участков на местности. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Школа №5, Собор, Школа №7 (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5, дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. Площадь ранее учтенных земельных участков

## 7. Пояснения к карте-плану территории

изменяется не более чем на 10 % согласно статье 42.8 Закона о кадастровой деятельности. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 58 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:115, 91:03:002006:116, 91:03:002006:117, 91:03:002006:124, 91:03:002006:130, 91:03:002006:142, 91:03:002006:144, 91:03:002006:146, 91:03:002006:154, 91:03:002006:155, 91:03:002006:156, 91:03:002006:163, 91:03:002006:166, 91:03:002006:169, 91:03:002006:173, 91:03:002006:174, 91:03:002006:180, 91:03:002006:182, 91:03:002006:188, 91:03:002006:191, 91:03:002006:200, 91:03:002006:205, 91:03:002006:210, 91:03:002006:212, 91:03:002006:213, 91:03:002006:221, 91:03:002006:224, 91:03:002006:228, 91:03:002006:229, 91:03:002006:231, 91:03:002006:233, 91:03:002006:235, 91:03:002006:236, 91:03:002006:239, 91:03:002006:240, 91:03:002006:243, 91:03:002006:244, 91:03:002006:249, 91:03:002006:251, 91:03:002006:262, 91:03:002006:264, 91:03:002006:265, 91:03:002006:266, 91:03:002006:286, 91:03:002006:29, 91:03:002006:295, 91:03:002006:298, 91:03:002006:300, 91:03:002006:301, 91:03:002006:308, 91:03:002006:34, 91:03:002006:35, 91:03:002006:670, 91:03:002006:673, 91:03:002006:71, 91:03:002006:79, 91:03:002006:86, 91:03:002006:98. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Школа №5, Собор, Школа №7 (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5, дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ исправлено местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 10 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:304, 91:03:002006:311, 91:03:002006:313, 91:03:002006:356, 91:03:002006:387, 91:03:002006:410, 91:03:002006:638, 91:03:002006:644, 91:03:002006:648, 91:03:002006:709. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Школа №5, Собор, Школа №7 (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5, дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ образован земельный участок в количестве 1 шт. :ЗУ1. Данный земельный участок был образован под объектом недвижимости ГСК «Вымпел-2». Раздел "Сведения об образуемых земельных участках" включается в карту-план территории, если в результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается образование земельных участков, в том числе: земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения (за исключением линейных объектов). образуемый земельный участок расположен по адресу: г. Севастополь, ул. Маршала Бирюзова, рядом с земельным участком № 2. Доступ к образуемым земельным участкам обеспечивается через земли общего пользования. Согласование границ земельного участка с землями общего пользования не проводится. Площадь имеет разночтения с документами, представленными в карта-плане территории (приложения 13-17) в связи с фактическим расположением и использованием земельного участка и существующими ограждениями. Документы, подтверждающие границы земельного участка, представлены в карта-плане территории (приложения 13-17). Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1714 (приложение 12) объект недвижимости (земельный участок) в количестве 1 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:58 фактически расположен в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:03:002002, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный земельный участок необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:03:002002. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1714 (приложение 12) объекты недвижимости (здания) в количестве 6 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:214, 91:03:002006:215, 91:03:002006:216, 91:03:002006:217, 91:03:002006:237, 91:03:002006:238 не входят в территорию кадастрового квартала 91:03:002006, а расположены в ином кадастровом квартале. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1714 (приложение 12) объект недвижимости (здание) в количестве 1 шт. с кадастровым номером 91:03:002006:290 фактически расположен в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:03:001006, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный земельный участок необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:03:001006. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1714 (приложение 12) объект недвижимости (здание) в количестве 1 шт. с кадастровым номером 91:03:002006:64 фактически расположен в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:03:001015, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный земельный участок необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:03:001015. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1714 (приложение 12) объект недвижимости (здание) в количестве 1 шт. с кадастровым номером 91:03:002006:85 не входит в территорию кадастрового квартала 91:03:002006, а расположен в ином кадастровом квартале. При проведении комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:03:002006 были выявлены объекты недвижимости, имеющие идентичные характеристики с иными объектами недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и имеют статус «актуальные». В целях исключения факта двойного учета необходимо: - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:271, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:234, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на

## 7. Пояснения к карте-плану территории

статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:272, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:234, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:305, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:52, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:306, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:52, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:31, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:163, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:4, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объектов недвижимости с кадастровыми номерами 91:03:002006:154, 91:03:002006:166, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:650, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002001:891, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:658, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:668, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:659, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:668, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. Не заполненные сведения о кадастровом номере объекта капитального строительства (объектов капитального строительства), расположенного в границах земельного участка (земельных участков) являются следствием отсутствия данных в ЕГРН о таком объекте капитального строительства (объектах капитального строительства). Земельные участки в количестве 2 шт. : 91:03:002004:90, 91:03:002006:57 частично выходят за пределы выполнения комплексных кадастровых работ и располагаются в кадастровом квартале 91:01:000000. Обращаю Ваше внимание, что в отношении линейных сооружений в количестве 5 шт. : 91:03:002006:358, 91:03:002006:377, 91:03:002006:378, 91:03:002006:396, 91:03:002006:397 проведение комплексных кадастровых работ не предусмотрено в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В результате выполнения Комплексных кадастровых работ местоположение земельных участков в количестве 2 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:153, 91:03:002006:211 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия характерного ограждения и идентификации земельного участка на местности, отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 19 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:164, 91:03:002006:651, 91:03:002006:652, 91:03:002006:653, 91:03:002006:654, 91:03:002006:656, 91:03:002006:657, 91:03:002006:660, 91:03:002006:661, 91:03:002006:662, 91:03:002006:663, 91:03:002006:664, 91:03:002006:665, 91:03:002006:666, 91:03:002006:667, 91:03:002006:668, 91:03:002006:669, 91:03:002006:671, 91:03:002006:672 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ местоположение объектов капитального строительства (сооружений) в количестве 1 шт. с кадастровыми номерами: 91:03:002006:655 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов. Сведения об обеспечении земельных участков доступом к землям общего пользования указаны только в печатной версии карта-плана территории, так как в настоящее время в XML формате карта-плана территории не предусмотрено заполнение данных сведений. Сведения о кадастровом инженеру: Костюшок Ярослав Валерьевич (СНИЛС: 141-653-192-43) является членом саморегулируемой организации кадастровых инженеров: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга", номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность №36574. Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" содержится в государственном реестре СРО КИ от 24.08.2016 № 006. Телефон кадастрового инженера: + 7(908) 678-54-77 Почта: ykostyushok@mail.ru

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "06" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть сгущения, 1 класс	Школа №5, геознак на здании	СК-63, зона 4	4932449.82	4380752.78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Собор, купол	СК-63, зона 4	4933057.90	4381363.06	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Школа №7, геознак на зд.	СК-63, зона 4	4931015.00	4380202.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Hiper V, GRX2	1143-11037	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/18-01-2023/217503685 от 18.01.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GR-5	780-10764	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/18-01-2023/217503689 от 18.01.2023 г.
3	Дальномеры лазерные Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8	1060952126	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/18-01-2023/217503677 от 18.01.2023 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:110 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	4929040.91	4381520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н4У	-	-	4929054.64	4381546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н5У	-	-	4929078.14	4381533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н6У	-	-	4929071.82	4381525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н7У	-	-	4929066.11	4381517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
430	-	-	4929060.59	4381521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н8У	-	-	4929055.09	4381512.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н3У	-	-	4929040.91	4381520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	29.41	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:110 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	27.08	-	-
н5У	н6У	10.39	-	-
н6У	н7У	9.50	-	-
н7У	430	6.55	-	-
430	н8У	10.45	-	-
н8У	н3У	16.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:110 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", земельный участок № 85		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	705		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:110 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:120 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	4929023.65	4381487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1337	-	-	4929023.86	4381489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1336	-	-	4929027.24	4381495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н14У	-	-	4929034.27	4381490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н15У	-	-	4929033.50	4381489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н16У	-	-	4929030.33	4381484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н13У	-	-	4929023.65	4381487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	1337	1.93	-	-
1337	1336	6.43	-	-
1336	н14У	8.27	-	-
н14У	н15У	1.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:120 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	6.38	-	-
н16У	н13У	7.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:120 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 84 (участок № 2)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		67 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{67} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		44	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:03:002006:304	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:120 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:03:002006:125(1)						-	
н17У	-	-	4929306.23	4381332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1114	-	-	4929305.14	4381330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н18У	-	-	4929293.79	4381337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н19У	-	-	4929275.88	4381349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1118	-	-	4929270.86	4381342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н20У	-	-	4929267.55	4381336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н21У	-	-	4929265.98	4381337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1207	-	-	4929273.92	4381350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1208	-	-	4929231.96	4381376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	4929226.37	4381380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н23У	-	-	4929218.97	4381367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н24У	-	-	4929217.98	4381367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н25У	-	-	4929225.62	4381380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н26У	-	-	4929206.29	4381393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н27У	-	-	4929202.69	4381396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н28У	-	-	4929188.42	4381405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
54	-	-	4929177.35	4381411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
57	-	-	4929167.48	4381417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
52	-	-	4929151.54	4381425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1235	-	-	4929138.94	4381432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	4929137.47	4381432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н30У	-	-	4929140.03	4381438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н31У	-	-	4929157.52	4381429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н32У	-	-	4929175.24	4381418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н33У	-	-	4929191.34	4381408.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н34У	-	-	4929202.35	4381401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н35У	-	-	4929209.33	4381397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
936	-	-	4929218.49	4381391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н36У	-	-	4929227.85	4381385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н37У	-	-	4929243.99	4381410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н38У	-	-	4929245.10	4381410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1179	-	-	4929228.68	4381384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н39У	-	-	4929230.32	4381382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1181	-	-	4929247.05	4381372.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н40У	-	-	4929249.45	4381372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н41У	-	-	4929266.92	4381393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н42У	-	-	4929268.82	4381391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н43У	-	-	4929255.57	4381371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н44У	-	-	4929265.29	4381364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н45У	-	-	4929262.86	4381360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н46У	-	-	4929282.26	4381348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н47У	-	-	4929286.63	4381345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	4929306.23	4381332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:03:002006:125(2)						-	
н48У	-	-	4929150.76	4381395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н49У	-	-	4929159.15	4381392.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
57	-	-	4929159.86	4381393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
58	-	-	4929151.98	4381398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н48У	-	-	4929150.76	4381395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:03:002006:125(3)						-	
н50У	-	-	4929183.42	4381362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
864	-	-	4929182.35	4381363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н51У	-	-	4929192.80	4381383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н52У	-	-	4929194.08	4381382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	4929183.42	4381362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91:03:002006:125(1)							
н17У	1114	1.92	-	-			
1114	н18У	13.46	-	-			
н18У	н19У	21.13	-	-			
н19У	1118	8.74	-	-			
1118	н20У	6.11	-	-			
н20У	н21У	1.81	-	-			
н21У	1207	15.19	-	-			
1207	1208	49.24	-	-			
1208	н22У	6.62	-	-			
н22У	н23У	15.03	-	-			
н23У	н24У	1.25	-	-			
н24У	н25У	15.25	-	-			
н25У	н26У	23.08	-	-			
н26У	н27У	4.85	-	-			
н27У	н28У	16.46	-	-			
н28У	54	12.74	-	-			
54	57	11.41	-	-			
57	52	18.25	-	-			
52	1235	14.41	-	-			
1235	н29У	1.49	-	-			
н29У	н30У	5.89	-	-			
н30У	н31У	19.67	-	-			
н31У	н32У	20.38	-	-			
н32У	н33У	19.03	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	12.96	-	-
н34У	н35У	8.22	-	-
н35У	936	11.02	-	-
936	н36У	11.06	-	-
н36У	н37У	29.84	-	-
н37У	н38У	1.17	-	-
н38У	1179	30.75	-	-
1179	н39У	2.74	-	-
н39У	1181	19.43	-	-
1181	н40У	2.41	-	-
н40У	н41У	26.98	-	-
н41У	н42У	2.76	-	-
н42У	н43У	23.46	-	-
н43У	н44У	12.03	-	-
н44У	н45У	4.81	-	-
н45У	н46У	22.87	-	-
н46У	н47У	5.30	-	-
н47У	н17У	23.52	-	-
91:03:002006:125(2)				
н48У	н49У	9.05	-	-
н49У	57	1.69	-	-
57	58	8.95	-	-
58	н48У	2.68	-	-
91:03:002006:125(3)				
н50У	864	1.77	-	-
864	н51У	22.16	-	-
н51У	н52У	1.47	-	-
н52У	н50У	22.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, садоводческое товарищество "Куликово поле", участок № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1122 ± 12 1067.26 ± 11.43 (1) 19.62 ± 1.55 (2) 34.65 ± 2.06 (3)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1122} = 12$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067.26} = 11.43$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19.62} = 1.55$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34.65} = 2.06$ (3)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:125 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:131 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	4929116.23	4381446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н293У	-	-	4929108.83	4381428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н294У	-	-	4929100.76	4381417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н295У	-	-	4929108.69	4381413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н296У	-	-	4929117.76	4381409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н297У	-	-	4929124.20	4381422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н169У	-	-	4929131.74	4381437.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н170У	-	-	4929116.23	4381446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н293У	18.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:131 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	13.46	-	-
н294У	н295У	8.86	-	-
н295У	н296У	9.94	-	-
н296У	н297У	14.41	-	-
н297У	н169У	16.63	-	-
н169У	н170У	17.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:131 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 72		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	507		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:131 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:151 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	4929192.22	4381791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н301У	-	-	4929180.08	4381798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
295	-	-	4929179.36	4381796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н114У	-	-	4929168.35	4381770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
285	-	-	4929182.75	4381767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н300У	-	-	4929192.22	4381791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	14.47	-	-
н301У	295	2.10	-	-
295	н114У	28.20	-	-
н114У	285	14.92	-	-
285	н300У	25.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:151 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования садового товарищества "Куликово поле", участок № 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:161 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	4928942.64	4381544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н303У	-	-	4928938.30	4381546.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н282У	-	-	4928946.97	4381577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н283У	-	-	4928974.26	4381568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н60У	-	-	4928960.15	4381537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н59У	-	-	4928957.98	4381536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н302У	-	-	4928942.64	4381544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	4.92	-	-
н303У	н282У	31.81	-	-
н282У	н283У	28.78	-	-
н283У	н60У	33.65	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:161 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	2.64	-	-
н59У	н302У	17.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:161 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		881 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		668	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		213	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:03:002006:239 91:03:002006:240	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:161 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:170 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	4929086.85	4381649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
137	-	-	4929105.42	4381652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
138	-	-	4929107.55	4381661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
139	-	-	4929110.51	4381669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
140	-	-	4929115.65	4381683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
141	-	-	4929118.67	4381693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н252У	-	-	4929106.49	4381694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н247У	-	-	4929086.85	4381649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	137	18.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:170 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	8.98	-	-
138	139	9.41	-	-
139	140	14.92	-	-
140	141	10.39	-	-
141	н252У	12.20	-	-
н252У	н247У	49.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:170 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	630		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:266		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:170 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:176 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	4929093.72	4381577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н226У	-	-	4929078.59	4381585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н204У	-	-	4929095.74	4381625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н205У	-	-	4929102.35	4381620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н206У	-	-	4929108.73	4381616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н207У	-	-	4929109.06	4381615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н225У	-	-	4929093.72	4381577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	16.97	-	-
н226У	н204У	43.41	-	-
н204У	н205У	7.95	-	-
н205У	н206У	7.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:176 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	1.02	-	-
н207У	н225У	40.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:176 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 47	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		699 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{699} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		609	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		90	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:03:002006:285 91:03:002006:286	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:176 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:179 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	4929166.84	4381617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н312У	-	-	4929172.45	4381616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н313У	-	-	4929173.83	4381615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н314У	-	-	4929181.83	4381615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н315У	-	-	4929187.94	4381616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н316У	-	-	4929188.46	4381609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н317У	-	-	4929180.18	4381607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н318У	-	-	4929179.23	4381579.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
208	-	-	4929179.98	4381579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н319У	-	-	4929187.23	4381578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:179 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	4929187.84	4381578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н321У	-	-	4929192.03	4381588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н322У	-	-	4929196.19	4381604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н323У	-	-	4929199.89	4381616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н324У	-	-	4929195.27	4381618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н325У	-	-	4929195.59	4381619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н326У	-	-	4929190.32	4381621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н327У	-	-	4929189.51	4381618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н328У	-	-	4929184.95	4381617.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н329У	-	-	4929182.07	4381616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н330У	-	-	4929178.03	4381616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:179 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	4929173.14	4381617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н146У	-	-	4929166.56	4381618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н147У	-	-	4929166.84	4381617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:179 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н312У	5.68	-	-
н312У	н313У	1.64	-	-
н313У	н314У	8.00	-	-
н314У	н315У	6.13	-	-
н315У	н316У	6.90	-	-
н316У	н317У	8.37	-	-
н317У	н318У	28.38	-	-
н318У	208	0.75	-	-
208	н319У	7.31	-	-
н319У	н320У	0.62	-	-
н320У	н321У	10.79	-	-
н321У	н322У	16.15	-	-
н322У	н323У	13.10	-	-
н323У	н324У	4.96	-	-
н324У	н325У	1.21	-	-
н325У	н326У	5.47	-	-
н326У	н327У	2.97	-	-
н327У	н328У	4.67	-	-
н328У	н329У	2.92	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:179 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	4.05	-	-
н330У	н331У	4.98	-	-
н331У	н146У	6.66	-	-
н146У	н147У	1.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:179 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		538 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{538} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		524	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:179 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:181 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	4929224.25	4381681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н265У	-	-	4929233.42	4381699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
164	-	-	4929222.41	4381702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
163	-	-	4929222.24	4381702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н298У	-	-	4929220.09	4381693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
623	-	-	4929193.38	4381700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
626	-	-	4929195.02	4381710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н254У	-	-	4929177.57	4381715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н255У	-	-	4929173.28	4381694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н332У	-	-	4929203.37	4381687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:181 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	4929214.17	4381684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н264У	-	-	4929224.25	4381681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	н265У	19.88	-	-			
н265У	164	11.51	-	-			
164	163	0.64	-	-			
163	н298У	8.65	-	-			
н298У	623	27.51	-	-			
623	626	10.05	-	-			
626	н254У	18.12	-	-			
н254У	н255У	21.36	-	-			
н255У	н332У	30.86	-	-			
н332У	н333У	11.21	-	-			
н333У	н264У	10.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:181 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 7			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:181 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	845
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:181 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:185 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	4929037.68	4381557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н335У	-	-	4929022.70	4381562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н336У	-	-	4929022.10	4381563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н337У	-	-	4929030.18	4381582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н76У	-	-	4929039.29	4381603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н75У	-	-	4929053.64	4381595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н338У	-	-	4929051.29	4381589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н334У	-	-	4929037.68	4381557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	15.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:185 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	0.75	-	-
н336У	н337У	20.41	-	-
н337У	н76У	23.07	-	-
н76У	н75У	16.50	-	-
н75У	н338У	5.74	-	-
н338У	н334У	35.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:185 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	646		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:300		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:185 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:2 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	4929157.52	4381429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н30У	-	-	4929140.03	4381438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н339У	-	-	4929156.53	4381468.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н340У	-	-	4929160.60	4381475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н341У	-	-	4929175.32	4381467.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н31У	-	-	4929157.52	4381429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	19.67	-	-
н30У	н339У	34.40	-	-
н339У	н340У	8.53	-	-
н340У	н341У	16.72	-	-
н341У	н31У	42.62	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, СТ "Куликово поле", 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{777} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	777
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:31 91:03:002006:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:2 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:20 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	4929053.42	4381551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н67У	-	-	4929043.82	4381535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н66У	-	-	4929030.95	4381542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н65У	-	-	4929018.47	4381549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н342У	-	-	4929021.14	4381554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
759	-	-	4929019.44	4381555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
468	-	-	4929021.28	4381559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
467	-	-	4929020.92	4381559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н335У	-	-	4929022.70	4381562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н334У	-	-	4929037.68	4381557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:20 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	4929047.80	4381553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н344У	-	-	4929049.68	4381552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н68У	-	-	4929053.42	4381551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н68У	н67У	18.67	-	-			
н67У	н66У	14.68	-	-			
н66У	н65У	14.14	-	-			
н65У	н342У	6.01	-	-			
н342У	759	1.89	-	-			
759	468	4.17	-	-			
468	467	0.40	-	-			
467	н335У	3.94	-	-			
н335У	н334У	15.91	-	-			
н334У	н343У	11.11	-	-			
н343У	н344У	1.88	-	-			
н344У	н68У	3.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинского района, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:223 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	4929088.78	4381796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н107У	-	-	4929100.34	4381792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н108У	-	-	4929101.29	4381794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н349У	-	-	4929114.62	4381823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н350У	-	-	4929105.68	4381827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
709	-	-	4929103.34	4381828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н106У	-	-	4929088.78	4381796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	12.14	-	-
н107У	н108У	2.24	-	-
н108У	н349У	31.56	-	-
н349У	н350У	9.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:223 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	709	2.52	-	-
709	н106У	35.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:223 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 108	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		421 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		403	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:03:002006:244	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:223 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:234 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:03:002006:234(1)						-	
н254У	-	-	4929177.57	4381715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
626	-	-	4929195.02	4381710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
625	-	-	4929204.69	4381707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
630	-	-	4929208.95	4381721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н357У	-	-	4929204.85	4381723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
597	-	-	4929179.95	4381730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н254У	-	-	4929177.57	4381715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:03:002006:234(2)						-	
н93У	-	-	4929167.88	4381725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н94У	-	-	4929172.56	4381725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:234 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	-	-	4929175.60	4381727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н95У	-	-	4929178.40	4381737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н96У	-	-	4929181.38	4381752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н358У	-	-	4929172.06	4381753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н359У	-	-	4929170.41	4381739.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н93У	-	-	4929167.88	4381725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:234 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:03:002006:234(1)				
н254У	626	18.12	-	-
626	625	10.14	-	-
625	630	14.58	-	-
630	н357У	4.59	-	-
н357У	597	25.88	-	-
597	н254У	15.31	-	-
91:03:002006:234(2)				
н93У	н94У	4.68	-	-
н94У	325	3.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:234 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	н95У	10.79	-	-
н95У	н96У	14.83	-	-
н96У	н358У	9.51	-	-
н358У	н359У	14.82	-	-
н359У	н93У	14.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:234 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9 444.10 ± 7.38 (1) 229.92 ± 5.31 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444,10} = 7,38$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{229,92} = 5,31$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:234 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:247 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	4929158.94	4381618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
619	-	-	4929155.08	4381598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
618	-	-	4929152.18	4381598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
617	-	-	4929146.40	4381600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
616	-	-	4929142.67	4381594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
615	-	-	4929134.66	4381583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
614	-	-	4929132.60	4381580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
109	-	-	4929130.99	4381583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
101	-	-	4929123.16	4381584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н209У	-	-	4929126.55	4381596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:247 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	4929128.79	4381604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н211У	-	-	4929129.81	4381604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н360У	-	-	4929131.13	4381609.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н212У	-	-	4929133.79	4381619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н217У	-	-	4929158.94	4381618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:247 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	619	20.92	-	-
619	618	3.04	-	-
618	617	5.95	-	-
617	616	6.53	-	-
616	615	13.88	-	-
615	614	3.49	-	-
614	109	3.21	-	-
109	101	7.95	-	-
101	н209У	11.66	-	-
н209У	н210У	8.83	-	-
н210У	н211У	1.10	-	-
н211У	н360У	5.12	-	-
н360У	н212У	10.88	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:247 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н217У	25.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:247 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	839		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:249		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:247 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:292 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	4929167.88	4381725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н92У	-	-	4929159.09	4381727.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н91У	-	-	4929149.98	4381730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
331	-	-	4929156.31	4381752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н372У	-	-	4929157.93	4381752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
329	-	-	4929159.26	4381757.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н358У	-	-	4929172.06	4381753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н359У	-	-	4929170.41	4381739.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н93У	-	-	4929167.88	4381725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:292 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	9.16	-	-
н92У	н91У	9.56	-	-
н91У	331	22.65	-	-
331	н372У	1.68	-	-
н372У	329	5.55	-	-
329	н358У	13.30	-	-
н358У	н359У	14.82	-	-
н359У	н93У	14.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:292 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 13 б		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:320		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:292 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:296 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	4929100.76	4381417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
650	-	-	4929095.89	4381420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
651	-	-	4929098.69	4381427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
652	-	-	4929088.91	4381432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
653	-	-	4929086.46	4381425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н373У	-	-	4929082.14	4381426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
404	-	-	4929064.42	4381436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
403	-	-	4929069.59	4381448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
402	-	-	4929082.39	4381443.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
401	-	-	4929105.34	4381433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:296 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	4929111.27	4381448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н170У	-	-	4929116.23	4381446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н293У	-	-	4929108.83	4381428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н294У	-	-	4929100.76	4381417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:296 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н294У	650	5.55	-	-			
650	651	7.64	-	-			
651	652	10.80	-	-			
652	653	6.69	-	-			
653	н373У	4.32	-	-			
н373У	404	20.73	-	-			
404	403	12.97	-	-			
403	402	13.88	-	-			
402	401	24.90	-	-			
401	н171У	15.95	-	-			
н171У	н170У	5.54	-	-			
н170У	н293У	18.96	-	-			
н293У	н294У	13.46	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:296 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", земельный участок № 73а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:296 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:312 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	4929175.24	4381418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н31У	-	-	4929157.52	4381429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н341У	-	-	4929175.32	4381467.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н375У	-	-	4929177.54	4381472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н376У	-	-	4929181.08	4381464.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н377У	-	-	4929192.64	4381456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н378У	-	-	4929190.31	4381451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
747	-	-	4929193.39	4381449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
746	-	-	4929188.00	4381441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н32У	-	-	4929175.24	4381418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:312 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	20.38	-	-
н31У	н341У	42.62	-	-
н341У	н375У	5.07	-	-
н375У	н376У	8.34	-	-
н376У	н377У	14.17	-	-
н377У	н378У	5.23	-	-
н378У	747	3.87	-	-
747	746	9.55	-	-
746	н32У	26.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:312 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово Поле", уч. № 102	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		933 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		867	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:312 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:314 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	-	-	4929298.85	4381370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1253	-	-	4929301.74	4381368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н379У	-	-	4929304.20	4381372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
678	-	-	4929296.69	4381377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н46У	-	-	4929282.26	4381348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н47У	-	-	4929286.63	4381345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1254	-	-	4929298.85	4381370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1254	1253	3.55	-	-
1253	н379У	4.71	-	-
н379У	678	9.19	-	-
678	н46У	32.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:314 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	5.30	-	-
н47У	1254	28.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:314 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово Поле", уч. № 95а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	188 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{188} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	154		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:314 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:42 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	4929224.25	4381681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н263У	-	-	4929217.90	4381669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н262У	-	-	4929214.48	4381667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н261У	-	-	4929210.21	4381666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н260У	-	-	4929198.89	4381669.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н259У	-	-	4929185.10	4381672.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н258У	-	-	4929174.13	4381675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н257У	-	-	4929172.49	4381677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н256У	-	-	4929171.81	4381679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н255У	-	-	4929173.28	4381694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:42 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	4929203.37	4381687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н333У	-	-	4929214.17	4381684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н264У	-	-	4929224.25	4381681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	н263У	13.34	-	-			
н263У	н262У	4.39	-	-			
н262У	н261У	4.33	-	-			
н261У	н260У	11.81	-	-			
н260У	н259У	14.12	-	-			
н259У	н258У	11.37	-	-			
н258У	н257У	2.24	-	-			
н257У	н256У	2.17	-	-			
н256У	н255У	14.75	-	-			
н255У	н332У	30.86	-	-			
н332У	н333У	11.21	-	-			
н333У	н264У	10.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	807
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:65 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	-	-	4929280.53	4381686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н387У	-	-	4929285.89	4381703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
267	-	-	4929284.11	4381704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
268	-	-	4929277.28	4381706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
269	-	-	4929258.18	4381713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н124У	-	-	4929251.96	4381697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
845	-	-	4929264.20	4381692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
844	-	-	4929272.00	4381688.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1101	-	-	4929280.53	4381686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:65 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	н387У	18.15	-	-
н387У	267	1.86	-	-
267	268	7.13	-	-
268	269	20.64	-	-
269	н124У	17.91	-	-
н124У	845	13.25	-	-
845	844	8.62	-	-
844	1101	8.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 126		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:002006:212		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:65 :</b>				
1.	-			

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**91:03:002006:ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	4929277.58	4381667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н687У	4929263.50	4381626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н688У	4929227.28	4381570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н689У	4929230.64	4381568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н690У	4929224.75	4381561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н691У	4929218.98	4381555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н692У	4929202.51	4381555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н693У	4929187.16	4381546.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н694У	4929183.71	4381548.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
882	4929178.73	4381533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н155У	4929177.54	4381530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н156У	4929174.44	4381529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
643	4929174.02	4381529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
642	4929169.48	4381524.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
191	4929169.54	4381519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1280	4929181.54	4381516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1279	4929192.52	4381519.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1278	4929198.28	4381520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1277	4929201.23	4381521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1276	4929220.28	4381523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1275	4929227.75	4381523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1274	4929240.95	4381522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1273	4929244.08	4381522.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1272	4929253.06	4381522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1271	4929267.86	4381525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1270	4929269.88	4381525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1269	4929269.94	4381528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1268	4929281.67	4381537.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1267	4929288.85	4381541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1319	4929293.23	4381542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н695У	4929299.00	4381551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н696У	4929344.66	4381610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н697У	4929345.91	4381609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н698У	4929353.36	4381605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н699У	4929360.82	4381617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н700У	4929358.19	4381618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н701У	4929367.36	4381637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н702У	4929382.44	4381667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н703У	4929391.02	4381686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н704У	4929395.95	4381693.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н705У	4929398.40	4381693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н706У	4929406.10	4381708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н707У	4929407.54	4381707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н708У	4929417.10	4381730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н709У	4929419.53	4381729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:03:002006:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н710У	4929424.01	4381743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н711У	4929429.44	4381754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н712У	4929441.19	4381777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н713У	4929440.93	4381779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н714У	4929470.27	4381827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н715У	4929463.97	4381834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н716У	4929462.18	4381841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н717У	4929462.30	4381847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н718У	4929463.81	4381853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:03:002006:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н719У	4929462.94	4381859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н720У	4929463.12	4381866.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н721У	4929465.22	4381873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н722У	4929466.80	4381887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н723У	4929467.90	4381912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н724У	4929472.14	4381920.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н725У	4929491.07	4381925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н726У	4929505.59	4381923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н727У	4929519.51	4381919.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н728У	4929534.95	4381908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н729У	4929593.17	4381837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н730У	4929607.58	4381826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н731У	4929614.71	4381831.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н732У	4929634.32	4381863.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н733У	4929627.10	4381873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н734У	4929637.03	4381887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н735У	4929650.18	4381878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н736У	4929654.85	4381885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н737У	4929666.75	4381878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н738У	4929667.97	4381879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н739У	4929671.58	4381877.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н740У	4929681.46	4381878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н741У	4929685.76	4381880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н742У	4929689.86	4381894.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н743У	4929683.15	4381897.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н744У	4929661.75	4381910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н745У	4929667.31	4381919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н746У	4929662.28	4381925.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н747У	4929648.79	4381935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н748У	4929649.31	4381936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н749У	4929646.45	4381938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н750У	4929646.04	4381938.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н751У	4929640.06	4381943.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н752У	4929615.09	4381969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н753У	4929589.40	4381999.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н754У	4929579.65	4382009.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:03:002006:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н755У	4929567.97	4382018.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н756У	4929552.87	4382028.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н757У	4929536.84	4382036.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н758У	4929525.70	4382039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н759У	4929507.10	4382042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н760У	4929485.29	4382044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н761У	4929471.76	4382042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н762У	4929456.87	4382037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н763У	4929450.62	4382033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н764У	4929449.33	4382035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н765У	4929443.43	4382032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н766У	4929444.82	4382029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н767У	4929439.26	4382026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н768У	4929410.38	4382003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н769У	4929402.16	4381999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н770У	4929396.33	4381993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н771У	4929384.64	4381980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н772У	4929373.09	4381957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:03:002006:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н773У	4929371.58	4381958.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н774У	4929369.55	4381955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н775У	4929371.64	4381953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н776У	4929363.86	4381939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н777У	4929359.19	4381934.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н778У	4929354.72	4381937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н779У	4929349.05	4381930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н780У	4929340.01	4381916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н781У	4929331.29	4381909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н782У	4929306.01	4381878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н783У	4929297.39	4381886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н784У	4929286.49	4381895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н785У	4929286.49	4381898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н786У	4929264.68	4381921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н787У	4929263.52	4381921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н788У	4929257.23	4381928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н789У	4929243.76	4381938.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н790У	4929234.63	4381929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н791У	4929258.79	4381898.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н792У	4929247.80	4381886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н793У	4929267.88	4381866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н794У	4929262.02	4381858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н795У	4929281.93	4381833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н796У	4929267.55	4381819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н797У	4929277.84	4381810.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н798У	4929293.91	4381822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н799У	4929297.68	4381811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н800У	4929302.81	4381812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н801У	4929302.11	4381814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н802У	4929321.16	4381820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н803У	4929322.69	4381816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н804У	4929327.43	4381816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н805У	4929351.47	4381819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н806У	4929349.25	4381786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н807У	4929347.12	4381780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н808У	4929336.35	4381783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:03:002006:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н809У	4929338.48	4381790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н810У	4929330.11	4381792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н811У	4929328.21	4381785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н812У	4929317.33	4381789.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
264	4929280.03	4381675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
263	4929277.58	4381667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
				91:03:002006:ЗУ1 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
263	н687У	43.69	-	-	
н687У	н688У	66.33	-	-	
н688У	н689У	3.99	-	-	
н689У	н690У	9.20	-	-	
н690У	н691У	8.43	-	-	

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	16.47	-	-
н692У	н693У	17.70	-	-
н693У	н694У	3.62	-	-
н694У	882	15.70	-	-
882	н155У	3.16	-	-
н155У	н156У	3.13	-	-
н156У	643	0.69	-	-
643	642	6.84	-	-
642	191	4.77	-	-
191	1280	12.28	-	-
1280	1279	11.39	-	-
1279	1278	5.84	-	-
1278	1277	3.03	-	-
1277	1276	19.17	-	-
1276	1275	7.47	-	-
1275	1274	13.22	-	-
1274	1273	3.13	-	-
1273	1272	8.98	-	-
1272	1271	15.03	-	-
1271	1270	2.02	-	-
1270	1269	3.49	-	-
1269	1268	14.52	-	-
1268	1267	8.08	-	-
1267	1319	4.71	-	-
1319	н695У	10.41	-	-
н695У	н696У	74.16	-	-
н696У	н697У	1.30	-	-
н697У	н698У	8.67	-	-
н698У	н699У	14.30	-	-
н699У	н700У	2.96	-	-
н700У	н701У	21.00	-	-
н701У	н702У	33.10	-	-
н702У	н703У	21.29	-	-
н703У	н704У	8.42	-	-
н704У	н705У	2.49	-	-
н705У	н706У	16.35	-	-
н706У	н707У	1.50	-	-
н707У	н708У	24.40	-	-

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	2.57	-	-
н709У	н710У	14.80	-	-
н710У	н711У	12.56	-	-
н711У	н712У	25.47	-	-
н712У	н713У	2.33	-	-
н713У	н714У	55.58	-	-
н714У	н715У	9.50	-	-
н715У	н716У	7.52	-	-
н716У	н717У	6.22	-	-
н717У	н718У	6.27	-	-
н718У	н719У	5.55	-	-
н719У	н720У	7.05	-	-
н720У	н721У	7.75	-	-
н721У	н722У	13.54	-	-
н722У	н723У	25.53	-	-
н723У	н724У	9.09	-	-
н724У	н725У	19.57	-	-
н725У	н726У	14.67	-	-
н726У	н727У	14.63	-	-
н727У	н728У	18.71	-	-
н728У	н729У	91.65	-	-
н729У	н730У	18.59	-	-
н730У	н731У	8.74	-	-
н731У	н732У	37.58	-	-
н732У	н733У	12.78	-	-
н733У	н734У	16.83	-	-
н734У	н735У	15.86	-	-
н735У	н736У	8.36	-	-
н736У	н737У	13.55	-	-
н737У	н738У	1.32	-	-
н738У	н739У	3.94	-	-
н739У	н740У	9.88	-	-
н740У	н741У	4.85	-	-
н741У	н742У	14.32	-	-
н742У	н743У	7.35	-	-
н743У	н744У	25.30	-	-
н744У	н745У	10.84	-	-
н745У	н746У	7.26	-	-

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	17.22	-	-
н747У	н748У	0.90	-	-
н748У	н749У	3.55	-	-
н749У	н750У	0.61	-	-
н750У	н751У	8.11	-	-
н751У	н752У	36.11	-	-
н752У	н753У	39.47	-	-
н753У	н754У	13.62	-	-
н754У	н755У	14.92	-	-
н755У	н756У	18.06	-	-
н756У	н757У	17.98	-	-
н757У	н758У	11.46	-	-
н758У	н759У	18.87	-	-
н759У	н760У	21.88	-	-
н760У	н761У	13.67	-	-
н761У	н762У	15.73	-	-
н762У	н763У	7.26	-	-
н763У	н764У	2.63	-	-
н764У	н765У	6.72	-	-
н765У	н766У	2.86	-	-
н766У	н767У	6.46	-	-
н767У	н768У	37.00	-	-
н768У	н769У	9.18	-	-
н769У	н770У	8.06	-	-
н770У	н771У	18.12	-	-
н771У	н772У	25.26	-	-
н772У	н773У	1.73	-	-
н773У	н774У	3.97	-	-
н774У	н775У	2.48	-	-
н775У	н776У	15.96	-	-
н776У	н777У	7.29	-	-
н777У	н778У	5.62	-	-
н778У	н779У	8.80	-	-
н779У	н780У	16.82	-	-
н780У	н781У	11.32	-	-
н781У	н782У	39.80	-	-
н782У	н783У	11.68	-	-
н783У	н784У	14.22	-	-

91:03:002006:ЗУ1 :

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	2.52	-	-
н785У	н786У	31.74	-	-
н786У	н787У	1.17	-	-
н787У	н788У	9.72	-	-
н788У	н789У	16.63	-	-
н789У	н790У	13.23	-	-
н790У	н791У	39.04	-	-
н791У	н792У	15.91	-	-
н792У	н793У	28.47	-	-
н793У	н794У	10.01	-	-
н794У	н795У	32.05	-	-
н795У	н796У	19.74	-	-
н796У	н797У	14.19	-	-
н797У	н798У	20.06	-	-
н798У	н799У	11.66	-	-
н799У	н800У	5.32	-	-
н800У	н801У	2.09	-	-
н801У	н802У	20.13	-	-
н802У	н803У	4.96	-	-
н803У	н804У	4.75	-	-
н804У	н805У	24.21	-	-
н805У	н806У	33.11	-	-
н806У	н807У	6.65	-	-
н807У	н808У	11.18	-	-
н808У	н809У	7.97	-	-
н809У	н810У	8.58	-	-
н810У	н811У	7.80	-	-
н811У	н812У	11.56	-	-
н812У	264	119.41	-	-
264	263	8.23	-	-

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

91:03:002006:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, улица Маршала Бирюзова, рядом с земельным участком № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	84232 ± 102
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{84232} = 102$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:03:002006:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:002006:1012 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4928966.58	4381619.00	4928965.72	4381616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2	4928976.64	4381612.66	4928976.64	4381612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
3	4928984.48	4381632.78	4928984.64	4381632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
4	4928979.26	4381635.37	4928979.45	4381635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
5	4928980.78	4381642.43	4928981.56	4381642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
6	4928975.50	4381644.83	4928975.46	4381644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
7	4928972.69	4381638.56	4928972.18	4381638.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1	4928966.58	4381619.00	4928965.72	4381616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:002006:1012 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.57	-	-
2	3	21.64	-	-
3	4	5.83	-	-
4	5	7.35	-	-
5	6	6.51	-	-
6	7	6.91	-	-
7	1	23.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:002006:1012 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Коломыйца, 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		335 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{335} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		305	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:228	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:002006:1012 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002002:118 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	4929105.31	4381259.18	4929105.31	4381259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
9	4929107.11	4381269.62	4929107.11	4381269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
10	4929094.50	4381271.20	4929099.81	4381270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
11	4929120.10	4381364.02	4929122.34	4381363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
12	4929122.34	4381363.51	4929123.70	4381370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
13	4929123.70	4381370.12	4929093.97	4381376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
14	4929093.97	4381376.76	4929085.49	4381373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
15	4929086.92	4381374.96	4929056.41	4381271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
16	4929083.22	4381373.03	4929070.77	4381267.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002002:118 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	4929056.41	4381271.23	4929075.95	4381266.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
18	4929070.77	4381267.57	4929082.56	4381264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
19	4929075.95	4381266.41	4929082.73	4381261.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
20	4929082.56	4381264.93	4929092.97	4381260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
21	4929082.73	4381261.97	4929099.00	4381260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
22	4929092.97	4381260.75	-	-	-	0.1	-
23	4929099.00	4381260.14	-	-	-	0.1	-
8	4929105.31	4381259.18	4929105.31	4381259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002002:118 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	9	10.59	-	-			
9	10	7.36	-	-			
10	11	95.67	-	-			
11	12	6.75	-	-			
12	13	30.46	-	-			
13	14	9.26	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002002:118 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	105.87	-	-
15	16	14.82	-	-
16	17	5.31	-	-
17	18	6.77	-	-
18	19	2.96	-	-
19	20	10.31	-	-
20	21	6.06	-	-
21	8	6.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002002:118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, в районе пр. Ген. Острякова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4566 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4566} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		4324	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		242	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		обслуживание автотранспорта (код 4.9)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002002:118 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:10 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	4928881.37	4381423.06	4928881.37	4381423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
25	4928882.31	4381422.73	4928891.35	4381450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
26	4928886.07	4381421.38	4928892.28	4381449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
27	4928888.62	4381420.47	4928895.23	4381448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
28	4928896.13	4381417.75	4928896.75	4381448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
29	4928900.15	4381416.35	4928909.86	4381443.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
30	4928903.21	4381415.26	4928912.24	4381442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
31	4928912.82	4381442.35	4928913.37	4381442.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
32	4928912.24	4381442.55	4928903.75	4381415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:10 :**

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	4928909.86	4381443.39	4928900.15	4381416.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
34	4928896.75	4381448.01	4928896.73	4381417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
35	4928896.02	4381448.27	4928888.62	4381420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
36	4928895.27	4381448.54	4928886.07	4381421.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
37	4928892.28	4381449.68	4928882.31	4381422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
38	4928891.35	4381450.03	-	-	-	0.1	-
24	4928881.37	4381423.06	4928881.37	4381423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	28.76	-	-
25	26	0.99	-	-
26	27	3.16	-	-
27	28	1.62	-	-
28	29	13.90	-	-
29	30	2.52	-	-
30	31	1.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:10 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	28.75	-	-
32	33	3.82	-	-
33	34	3.62	-	-
34	35	8.62	-	-
35	36	2.71	-	-
36	37	4.00	-	-
37	24	1.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, улица Генерала Коломойца, участок 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		677 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		660	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:670	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и обслуживания торгово-офисного комплекса	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:10 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:100 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	4928994.62	4381578.33	4928994.90	4381577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
40	4929011.69	4381618.40	4929012.18	4381618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
41	4928999.25	4381625.18	4928999.33	4381625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
42	4928990.91	4381607.11	4928991.92	4381608.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
43	4928990.51	4381606.29	4928991.08	4381606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
44	4928992.22	4381605.60	4928987.20	4381597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
45	4928988.16	4381597.35	4928982.98	4381587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
46	4928983.69	4381586.75	4928981.45	4381583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
47	4928982.45	4381583.83	4928992.33	4381578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:100 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	4928994.62	4381578.33	4928994.90	4381577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39	40	44.08	-	-			
40	41	14.64	-	-			
41	42	18.18	-	-			
42	43	2.06	-	-			
43	44	9.82	-	-			
44	45	11.07	-	-			
45	46	4.00	-	-			
46	47	11.89	-	-			
47	39	2.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:100 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 58			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			660 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			609			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:100 :**

1. Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:102 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	4929140.13	4381403.87	4929141.25	4381402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
49	4929151.86	4381397.76	4929138.93	4381404.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
50	4929151.61	4381397.23	4929140.85	4381407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
51	4929151.86	4381397.10	4929142.63	4381409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
52	4929160.62	4381392.99	4929151.54	4381425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
53	4929161.91	4381395.47	4929167.48	4381417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
54	4929164.15	4381399.78	4929177.35	4381411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
55	4929169.62	4381397.21	4929170.15	4381397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
56	4929177.88	4381411.09	4929163.41	4381400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:102 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	4929167.48	4381417.07	4929159.86	4381393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
58	4929150.58	4381426.78	4929151.98	4381398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1Y	-	-	4929141.85	4381403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
48	4929140.13	4381403.87	4929141.25	4381402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:102 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
48	49	2.74		-	-		
49	50	4.20		-	-		
50	51	2.28		-	-		
51	52	18.86		-	-		
52	53	18.25		-	-		
53	54	11.41		-	-		
54	55	15.63		-	-		
55	56	7.51		-	-		
56	57	7.72		-	-		
57	58	8.95		-	-		
58	n1Y	11.50		-	-		
n1Y	48	1.07		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:102 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Брусничная, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:102 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:103 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	4929232.49	4381650.50	4929232.31	4381650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
60	4929237.48	4381647.87	4929238.73	4381666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
61	4929241.09	4381645.95	4929264.80	4381653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
62	4929257.26	4381637.39	4929257.26	4381637.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
63	4929264.49	4381653.29	-	-	-	0.1	-
64	4929246.62	4381662.45	-	-	-	0.1	-
65	4929243.94	4381663.84	-	-	-	0.1	-
66	4929238.79	4381666.47	-	-	-	0.1	-
59	4929232.49	4381650.50	4929232.31	4381650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	17.49	-	-
60	61	28.85	-	-
61	62	18.21	-	-
62	59	27.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:103 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:104 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	4929117.24	4381558.75	4929117.36	4381558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
68	4929122.05	4381556.44	4929122.05	4381556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
69	4929123.24	4381550.22	4929123.24	4381550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
70	4929123.84	4381547.08	4929123.84	4381547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
71	4929124.64	4381546.93	4929124.25	4381542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
72	4929137.29	4381541.93	4929132.27	4381538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
73	4929153.55	4381539.01	4929133.88	4381542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
74	4929158.17	4381546.18	4929143.43	4381539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
75	4929162.10	4381568.49	4929153.55	4381539.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:104 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	4929159.33	4381569.21	4929158.17	4381546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
77	4929159.76	4381566.94	4929161.59	4381561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
78	4929156.61	4381566.34	4929161.54	4381564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
79	4929156.81	4381565.36	4929160.68	4381568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
80	4929155.63	4381566.16	4929159.27	4381567.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
81	4929139.18	4381557.93	4929160.05	4381565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
82	4929132.22	4381558.76	4929154.69	4381566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
83	4929130.92	4381563.69	4929139.02	4381559.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
84	4929124.34	4381561.95	4929131.84	4381557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
85	4929123.25	4381566.11	4929130.78	4381563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:104 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	4929117.42	4381564.65	4929124.23	4381561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
87	4929117.41	4381564.44	4929123.16	4381566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
87	-	-	4929117.41	4381564.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
67	4929117.24	4381558.75	4929117.36	4381558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:104 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
67	68	5.25		-	-		
68	69	6.33		-	-		
69	70	3.20		-	-		
70	71	4.47		-	-		
71	72	8.83		-	-		
72	73	3.91		-	-		
73	74	9.93		-	-		
74	75	10.15		-	-		
75	76	8.53		-	-		
76	77	15.35		-	-		
77	78	3.83		-	-		
78	79	3.62		-	-		
79	80	1.56		-	-		
80	81	2.76		-	-		
81	82	5.59		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	17.27	-	-
83	84	7.40	-	-
84	85	5.70	-	-
85	86	6.69	-	-
86	87	4.29	-	-
87	87	5.98	-	-
87	67	5.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 776	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		844 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		768	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:104 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:105 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	4929020.63	4381644.30	4929020.39	4381644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
89	4929033.10	4381674.74	4929033.19	4381674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
90	4929013.20	4381675.22	4929012.65	4381675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91	4929010.80	4381672.71	4929010.80	4381672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
92	4928998.29	4381643.41	4928998.29	4381643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
88	4929020.63	4381644.30	4929020.39	4381644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	32.41	-	-
89	90	20.55	-	-
90	91	3.13	-	-
91	92	31.86	-	-
92	88	22.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:105 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:106 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	4929086.76	4381467.57	4929087.06	4381467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
94	4929086.88	4381467.76	4929095.78	4381483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
95	4929094.79	4381482.87	4929077.48	4381495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
96	4929095.34	4381483.71	4929066.96	4381477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
97	4929077.48	4381495.00	-	-	-	0.1	-
98	4929066.96	4381477.64	-	-	-	0.1	-
93	4929086.76	4381467.57	4929087.06	4381467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	18.07	-	-
94	95	21.65	-	-
95	96	20.30	-	-
96	93	22.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН"Куликово поле", улица Брусничная, земельный участок 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:106 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:107 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	4929093.82	4381577.55	4929098.89	4381579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
100	4929105.71	4381573.18	4929121.92	4381585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
101	4929118.85	4381578.88	4929123.16	4381584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
102	4929120.53	4381584.85	4929121.23	4381578.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н2У	-	-	4929106.69	4381572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
99	4929093.82	4381577.55	4929098.89	4381579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	23.84	-	-
100	101	1.27	-	-
101	102	6.59	-	-
102	н2У	15.78	-	-
н2У	99	10.18	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. № 53/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	149 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{149} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:107 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:108 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	4929106.92	4381568.48	4929110.37	4381568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
104	4929111.92	4381569.23	4929112.81	4381568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
105	4929123.37	4381571.32	4929116.75	4381569.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
106	4929134.47	4381574.67	4929134.62	4381573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
107	4929133.72	4381577.92	4929134.29	4381577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
108	4929131.87	4381580.28	4929132.60	4381580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
109	4929130.96	4381582.86	4929130.99	4381583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
110	4929121.94	4381583.53	4929123.16	4381584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
111	4929121.01	4381578.72	4929121.23	4381578.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:108 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	4929105.27	4381572.09	4929106.69	4381572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
103	4929106.92	4381568.48	4929110.37	4381568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:108 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
103	104	2.47	-	-			
104	105	3.99	-	-			
105	106	18.40	-	-			
106	107	4.36	-	-			
107	108	3.43	-	-			
108	109	3.21	-	-			
109	110	7.95	-	-			
110	111	6.59	-	-			
111	112	15.78	-	-			
112	103	5.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:108 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 45 а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			236 ± 5			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:108 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{236}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	215
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:108 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:109 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	4929087.96	4381750.02	4929087.96	4381750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
114	4929095.94	4381774.93	4929062.86	4381757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
115	4929072.96	4381782.32	4929072.96	4381782.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
116	4929062.86	4381757.70	4929095.60	4381773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
113	4929087.96	4381750.02	4929087.96	4381750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:109 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	26.25	-	-
114	115	26.61	-	-
115	116	24.17	-	-
116	113	25.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	664
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:109 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:11 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	4928851.27	4381269.11	4928851.17	4381266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
118	4928880.36	4381351.50	4928850.82	4381265.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
119	4928888.42	4381373.90	4928826.56	4381274.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
120	4928892.69	4381387.41	4928827.63	4381277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
121	4928884.66	4381390.09	4928873.30	4381402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
122	4928887.47	4381397.37	4928887.47	4381397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
123	4928873.30	4381402.91	4928884.66	4381390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
124	4928827.63	4381277.90	4928894.02	4381386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
125	4928826.56	4381274.97	4928888.89	4381373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:11 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	4928850.15	4381265.95	4928880.82	4381351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
117	4928851.27	4381269.11	4928851.17	4381266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	118	0.96	-	-			
118	119	25.88	-	-			
119	120	3.12	-	-			
120	121	133.09	-	-			
121	122	15.21	-	-			
122	123	7.80	-	-			
123	124	9.89	-	-			
124	125	14.17	-	-			
125	126	23.76	-	-			
126	117	89.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, улица Генерала Коломийца, участок 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3346 ± 20			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3346}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3272
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Образование и просвещение" (код 3.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:11 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:111 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	4929127.33	4381509.34	4929128.12	4381508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
128	4929125.82	4381507.48	4929125.75	4381507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
129	4929122.35	4381503.87	4929124.68	4381504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
130	4929143.89	4381496.69	4929143.67	4381496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
131	4929138.69	4381481.56	4929143.12	4381495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
132	4929140.49	4381480.61	4929139.28	4381486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
133	4929148.25	4381476.55	4929137.68	4381482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
134	4929155.84	4381495.71	4929149.13	4381476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н9У	-	-	4929157.37	4381495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:111 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	4929145.06	4381500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
127	4929127.33	4381509.34	4929128.12	4381508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
127	128	2.70	-	-			
128	129	3.14	-	-			
129	130	20.70	-	-			
130	131	1.37	-	-			
131	132	9.50	-	-			
132	133	3.98	-	-			
133	134	13.02	-	-			
134	н9У	20.29	-	-			
н9У	н10У	13.41	-	-			
н10У	127	18.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:111 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, "Куликово поле" садоводческое товарищество (Ленинский район), земельный участок 77-А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			355 ± 7			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{355}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	347
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:111 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:112 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	4929120.34	4381490.93	4929122.49	4381491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
136	4929124.96	4381488.76	4929121.25	4381495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
131	4929138.69	4381481.56	4929124.68	4381504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
130	4929143.89	4381496.69	4929143.67	4381496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
129	4929122.35	4381503.87	4929143.12	4381495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
132	-	-	4929139.28	4381486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
133	-	-	4929137.68	4381482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
n11Y	-	-	4929126.61	4381488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
135	4929120.34	4381490.93	4929122.49	4381491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:112 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	4.22	-	-
136	131	10.03	-	-
131	130	20.70	-	-
130	129	1.37	-	-
129	132	9.50	-	-
132	133	3.98	-	-
133	н11У	12.58	-	-
н11У	135	4.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:112 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, "Куликово поле" садоводческое товарищество (Ленинский район), земельный участок 74/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		278 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{278} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		308	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:112 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:113 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	4929105.42	4381652.28	4929105.42	4381652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
138	4929115.15	4381653.66	4929107.55	4381661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
139	4929122.24	4381653.85	4929110.51	4381669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
140	4929123.86	4381660.60	4929115.65	4381683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
141	4929126.35	4381667.42	4929118.67	4381693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
142	4929132.37	4381690.85	4929133.48	4381691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
143	4929117.85	4381693.42	4929126.35	4381667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
144	4929116.84	4381690.15	4929123.86	4381660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
139	-	-	4929122.24	4381653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:113 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	4929115.09	4381653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
137	4929105.42	4381652.28	4929105.42	4381652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
137	138	8.98	-	-			
138	139	9.41	-	-			
139	140	14.92	-	-			
140	141	10.39	-	-			
141	142	15.08	-	-			
142	143	24.66	-	-			
143	144	7.26	-	-			
144	139	6.94	-	-			
139	н12У	7.15	-	-			
н12У	137	9.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:113 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. №30			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			633 ± 9			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:113 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{633}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:113 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:119 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	4929182.70	4381749.41	4929184.35	4381755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
146	4929183.48	4381749.24	4929185.70	4381763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
147	4929215.60	4381743.33	4929200.96	4381758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
148	4929217.39	4381754.49	4929216.92	4381753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
149	4929185.82	4381763.54	4929215.58	4381741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
146	-	-	4929183.48	4381749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
145	4929182.70	4381749.41	4929184.35	4381755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
145	146	7.40	-	-
146	147	16.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:119 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	16.54	-	-
148	149	11.94	-	-
149	146	32.92	-	-
146	145	6.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:119 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 109	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		416 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		426	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:236	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:119 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:12 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	4928899.58	4381472.40	4928899.58	4381472.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
151	4928902.36	4381471.30	4928911.76	4381504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
152	4928903.42	4381470.88	4928914.46	4381503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
153	4928906.12	4381469.92	4928918.21	4381502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
154	4928920.47	4381464.86	4928932.35	4381494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
155	4928931.89	4381497.12	4928921.42	4381464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
156	4928918.21	4381502.41	4928906.12	4381469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
157	4928914.46	4381503.86	4928903.42	4381470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
158	4928911.76	4381504.90	4928902.36	4381471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:12 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	4928899.58	4381472.40	4928899.58	4381472.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
150	151	34.71	-	-			
151	152	2.89	-	-			
152	153	4.02	-	-			
153	154	15.98	-	-			
154	155	32.32	-	-			
155	156	16.22	-	-			
156	157	2.87	-	-			
157	158	1.14	-	-			
158	150	2.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, улица Генерала Коломийца, 12			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			778 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			756			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			22			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:12 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания торгово-офисного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:12 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:121 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	4929228.86	4381681.89	4929228.25	4381682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
160	4929229.56	4381681.65	4929231.50	4381688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
161	4929239.87	4381678.27	4929236.53	4381696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
162	4929246.64	4381693.53	4929241.57	4381695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
163	4929244.39	4381695.76	4929244.33	4381695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
164	4929244.12	4381694.79	4929246.21	4381694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
165	4929236.23	4381695.35	4929240.34	4381678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
166	4929231.91	4381687.47	-	-	-	0.1	-
159	4929228.86	4381681.89	4929228.25	4381682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:121 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	7.24	-	-
160	161	9.64	-	-
161	162	5.11	-	-
162	163	2.78	-	-
163	164	2.24	-	-
164	165	17.14	-	-
165	159	12.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:121 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 132	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		196 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{196} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		179	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:648	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:121 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:03:002006:126(1)						-	
167	4929117.24	4381409.76	4929111.33	4381516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
168	4929133.17	4381443.39	4929109.32	4381514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
169	4929126.75	4381446.78	4929111.13	4381513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
170	4929111.35	4381454.91	4929113.46	4381511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
171	4929105.18	4381458.16	4929114.96	4381514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
172	4929091.33	4381465.47	-	-	-	0	-
94	4929086.88	4381467.76	-	-	-	0	-
93	4929086.76	4381467.57	-	-	-	0	-
98	4929066.96	4381477.64	-	-	-	0	-
97	4929077.48	4381495.00	-	-	-	0	-
173	4929092.26	4381518.44	-	-	-	0	-
174	4929098.11	4381527.28	-	-	-	0	-
175	4929097.32	4381527.89	-	-	-	0	-
176	4929110.76	4381556.93	-	-	-	0	-
177	4929111.42	4381562.89	-	-	-	0	-
178	4929117.63	4381564.50	-	-	-	0	-
179	4929119.70	4381558.96	-	-	-	0	-
180	4929124.32	4381556.32	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	4929122.15	4381544.08	-	-	-	0	-
182	4929123.91	4381543.14	-	-	-	0	-
183	4929139.93	4381535.40	-	-	-	0	-
184	4929141.73	4381534.76	-	-	-	0	-
185	4929146.33	4381533.13	-	-	-	0	-
186	4929152.53	4381534.01	-	-	-	0	-
187	4929158.39	4381535.25	-	-	-	0	-
188	4929162.75	4381533.64	-	-	-	0	-
189	4929173.19	4381529.77	-	-	-	0	-
190	4929171.16	4381528.08	-	-	-	0	-
191	4929170.73	4381523.35	-	-	-	0	-
192	4929175.44	4381530.59	-	-	-	0	-
193	4929163.30	4381535.13	-	-	-	0	-
194	4929158.08	4381537.08	-	-	-	0	-
195	4929161.23	4381544.71	-	-	-	0	-
196	4929163.69	4381558.05	-	-	-	0	-
197	4929162.64	4381577.84	-	-	-	0	-
198	4929161.21	4381585.37	-	-	-	0	-
199	4929160.16	4381600.38	-	-	-	0	-
200	4929162.16	4381617.09	-	-	-	0	-
201	4929166.86	4381617.00	-	-	-	0	-
202	4929172.33	4381616.22	-	-	-	0	-
203	4929174.01	4381615.10	-	-	-	0	-
204	4929182.27	4381615.64	-	-	-	0	-
205	4929187.93	4381616.84	-	-	-	0	-
206	4929189.54	4381609.27	-	-	-	0	-
207	4929181.96	4381607.66	-	-	-	0	-
208	4929179.98	4381579.53	-	-	-	0	-
209	4929187.79	4381579.75	-	-	-	0	-
210	4929199.39	4381606.11	-	-	-	0	-
211	4929200.58	4381617.37	-	-	-	0	-
212	4929206.95	4381633.66	-	-	-	0	-
213	4929199.33	4381617.89	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	4929197.44	4381618.72	-	-	-	0	-
215	4929189.65	4381622.09	-	-	-	0	-
216	4929188.63	4381622.97	-	-	-	0	-
217	4929184.86	4381617.37	-	-	-	0	-
218	4929182.02	4381616.77	-	-	-	0	-
219	4929178.01	4381616.97	-	-	-	0	-
220	4929173.37	4381617.64	-	-	-	0	-
221	4929166.61	4381618.61	-	-	-	0	-
222	4929166.99	4381621.16	-	-	-	0	-
223	4929167.24	4381622.59	-	-	-	0	-
224	4929163.57	4381623.08	-	-	-	0	-
225	4929166.29	4381645.52	-	-	-	0	-
226	4929170.23	4381645.05	-	-	-	0	-
227	4929171.26	4381652.47	-	-	-	0	-
228	4929168.59	4381653.10	-	-	-	0	-
229	4929167.13	4381653.50	-	-	-	0	-
230	4929169.81	4381667.74	-	-	-	0	-
231	4929170.75	4381670.70	-	-	-	0	-
232	4929174.64	4381672.07	-	-	-	0	-
233	4929176.54	4381671.73	-	-	-	0	-
234	4929202.80	4381665.08	-	-	-	0	-
235	4929215.37	4381660.31	-	-	-	0	-
236	4929218.34	4381659.18	-	-	-	0	-
237	4929220.07	4381658.19	-	-	-	0	-
238	4929225.55	4381655.07	-	-	-	0	-
239	4929226.57	4381653.16	-	-	-	0	-
240	4929226.27	4381650.20	-	-	-	0	-
241	4929219.12	4381631.67	-	-	-	0	-
242	4929211.69	4381611.93	-	-	-	0	-
243	4929212.06	4381611.75	-	-	-	0	-
244	4929201.97	4381585.14	-	-	-	0	-
245	4929199.85	4381577.04	-	-	-	0	-
246	4929194.12	4381578.33	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	4929184.27	4381556.82	-	-	-	0	-
248	4929185.27	4381556.76	-	-	-	0	-
249	4929186.77	4381561.24	-	-	-	0	-
250	4929203.61	4381577.97	-	-	-	0	-
251	4929211.04	4381596.84	-	-	-	0	-
252	4929216.99	4381612.87	-	-	-	0	-
253	4929223.80	4381629.97	-	-	-	0	-
254	4929230.27	4381646.23	-	-	-	0	-
255	4929230.54	4381646.93	-	-	-	0	-
256	4929235.20	4381644.94	-	-	-	0	-
257	4929234.76	4381644.04	-	-	-	0	-
258	4929235.73	4381643.56	-	-	-	0	-
259	4929239.64	4381641.66	-	-	-	0	-
260	4929255.65	4381633.87	-	-	-	0	-
62	4929257.26	4381637.39	-	-	-	0	-
61	4929241.09	4381645.95	-	-	-	0	-
60	4929237.48	4381647.87	-	-	-	0	-
59	4929232.49	4381650.50	-	-	-	0	-
66	4929238.79	4381666.47	-	-	-	0	-
261	4929244.72	4381680.27	-	-	-	0	-
262	4929251.58	4381697.45	-	-	-	0	-
263	4929256.58	4381695.47	-	-	-	0	-
264	4929257.57	4381695.08	-	-	-	0	-
265	4929278.27	4381686.90	-	-	-	0	-
266	4929284.18	4381704.00	-	-	-	0	-
267	4929263.26	4381712.03	-	-	-	0	-
268	4929262.85	4381712.19	-	-	-	0	-
269	4929258.18	4381713.98	-	-	-	0	-
270	4929264.74	4381731.35	-	-	-	0	-
271	4929270.65	4381748.56	-	-	-	0	-
272	4929273.53	4381757.02	-	-	-	0	-
273	4929277.43	4381766.81	-	-	-	0	-
274	4929260.80	4381760.64	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	4929262.89	4381759.72	-	-	-	0	-
276	4929256.80	4381747.20	-	-	-	0	-
277	4929254.82	4381747.76	-	-	-	0	-
278	4929253.04	4381748.28	-	-	-	0	-
279	4929231.80	4381754.28	-	-	-	0	-
280	4929234.10	4381765.07	-	-	-	0	-
281	4929223.92	4381766.72	-	-	-	0	-
282	4929221.73	4381756.43	-	-	-	0	-
283	4929219.36	4381756.93	-	-	-	0	-
284	4929200.25	4381761.59	-	-	-	0	-
285	4929182.75	4381767.07	-	-	-	0	-
286	4929192.02	4381790.70	-	-	-	0	-
287	4929209.08	4381783.14	-	-	-	0	-
288	4929209.73	4381784.57	-	-	-	0	-
289	4929223.58	4381776.89	-	-	-	0	-
290	4929246.55	4381766.86	-	-	-	0	-
291	4929155.71	4381814.51	-	-	-	0	-
292	4929154.09	4381810.81	-	-	-	0	-
293	4929163.20	4381804.91	-	-	-	0	-
294	4929165.76	4381802.13	-	-	-	0	-
295	4929179.36	4381796.92	-	-	-	0	-
296	4929168.73	4381771.30	-	-	-	0	-
297	4929154.14	4381776.15	-	-	-	0	-
298	4929153.36	4381775.78	-	-	-	0	-
299	4929140.46	4381779.55	-	-	-	0	-
300	4929126.28	4381783.70	-	-	-	0	-
301	4929127.63	4381786.15	-	-	-	0	-
302	4929111.60	4381786.95	-	-	-	0	-
303	4929100.21	4381792.60	-	-	-	0	-
304	4929116.67	4381821.09	-	-	-	0	-
305	4929105.28	4381826.24	-	-	-	0	-
306	4929089.15	4381797.27	-	-	-	0	-
307	4929088.66	4381796.37	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	4929076.51	4381800.90	-	-	-	0	-
309	4929074.10	4381801.83	-	-	-	0	-
310	4929072.58	4381798.49	-	-	-	0	-
311	4929074.78	4381794.69	-	-	-	0	-
312	4929066.68	4381786.06	-	-	-	0	-
313	4929069.87	4381784.16	-	-	-	0	-
115	4929072.96	4381782.32	-	-	-	0	-
314	4929071.05	4381785.33	-	-	-	0	-
315	4929076.26	4381792.23	-	-	-	0	-
316	4929108.94	4381785.92	-	-	-	0	-
317	4929105.98	4381771.71	-	-	-	0	-
318	4929122.31	4381766.97	-	-	-	0	-
319	4929138.34	4381762.31	-	-	-	0	-
320	4929141.52	4381776.52	-	-	-	0	-
321	4929183.82	4381764.11	-	-	-	0	-
322	4929181.50	4381752.54	-	-	-	0	-
323	4929180.09	4381752.86	-	-	-	0	-
324	4929177.99	4381733.47	-	-	-	0	-
325	4929175.60	4381727.15	-	-	-	0	-
326	4929172.89	4381725.82	-	-	-	0	-
327	4929168.06	4381726.30	-	-	-	0	-
328	4929171.50	4381754.80	-	-	-	0	-
329	4929159.26	4381757.57	-	-	-	0	-
330	4929158.36	4381753.58	-	-	-	0	-
331	4929156.31	4381752.63	-	-	-	0	-
332	4929149.17	4381731.18	-	-	-	0	-
333	4929132.65	4381736.32	-	-	-	0	-
334	4929116.09	4381741.39	-	-	-	0	-
116	4929062.86	4381757.70	-	-	-	0	-
335	4929061.83	4381758.02	-	-	-	0	-
336	4929061.41	4381757.03	-	-	-	0	-
337	4929050.46	4381760.48	-	-	-	0	-
338	4929047.96	4381755.58	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	4929059.98	4381752.66	-	-	-	0	-
340	4929075.76	4381748.57	-	-	-	0	-
341	4929061.38	4381707.09	-	-	-	0	-
342	4929044.35	4381710.16	-	-	-	0	-
343	4929028.39	4381713.06	-	-	-	0	-
344	4929025.11	4381711.30	-	-	-	0	-
345	4929015.61	4381713.51	-	-	-	0	-
346	4929016.75	4381715.17	-	-	-	0	-
347	4929013.09	4381715.82	-	-	-	0	-
348	4929010.30	4381711.54	-	-	-	0	-
349	4929023.68	4381708.17	-	-	-	0	-
350	4929010.46	4381674.86	-	-	-	0	-
351	4929009.22	4381674.96	-	-	-	0	-
352	4928996.59	4381643.71	-	-	-	0	-
353	4928976.95	4381645.83	-	-	-	0	-
354	4928991.35	4381678.59	-	-	-	0	-
355	4928990.67	4381678.83	-	-	-	0	-
6	4928975.50	4381644.83	-	-	-	0	-
5	4928980.78	4381642.43	-	-	-	0	-
4	4928979.26	4381635.37	-	-	-	0	-
3	4928984.48	4381632.78	-	-	-	0	-
356	4928991.74	4381629.04	-	-	-	0	-
41	4928999.25	4381625.18	-	-	-	0	-
40	4929011.69	4381618.40	-	-	-	0	-
357	4929016.89	4381615.34	-	-	-	0	-
358	4929018.65	4381612.88	-	-	-	0	-
359	4929025.26	4381610.18	-	-	-	0	-
360	4929008.81	4381571.31	-	-	-	0	-
39	4928994.62	4381578.33	-	-	-	0	-
47	4928982.45	4381583.83	-	-	-	0	-
46	4928983.69	4381586.75	-	-	-	0	-
361	4928959.77	4381596.25	-	-	-	0	-
362	4928963.60	4381607.30	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	4928967.30	4381617.97	-	-	-	0	-
364	4928977.53	4381611.52	-	-	-	0	-
43	4928990.51	4381606.29	-	-	-	0	-
42	4928990.91	4381607.11	-	-	-	0	-
365	4928983.55	4381609.77	-	-	-	0	-
2	4928976.64	4381612.66	-	-	-	0	-
1	4928966.58	4381619.00	-	-	-	0	-
366	4928943.00	4381543.51	-	-	-	0	-
367	4928957.77	4381536.07	-	-	-	0	-
368	4928956.34	4381534.30	-	-	-	0	-
369	4928963.25	4381529.83	-	-	-	0	-
370	4928962.78	4381528.79	-	-	-	0	-
371	4928962.45	4381528.06	-	-	-	0	-
372	4928988.99	4381513.78	-	-	-	0	-
373	4928982.38	4381500.32	-	-	-	0	-
374	4928980.14	4381501.45	-	-	-	0	-
375	4928977.43	4381496.10	-	-	-	0	-
376	4928974.43	4381490.19	-	-	-	0	-
377	4928984.72	4381484.57	-	-	-	0	-
378	4928987.97	4381490.98	-	-	-	0	-
379	4928983.51	4381493.25	-	-	-	0	-
380	4928984.65	4381495.98	-	-	-	0	-
381	4928982.50	4381498.62	-	-	-	0	-
382	4928990.82	4381509.88	-	-	-	0	-
383	4928998.31	4381506.37	-	-	-	0	-
384	4928998.36	4381511.32	-	-	-	0	-
385	4929009.97	4381503.63	-	-	-	0	-
386	4929007.61	4381496.81	-	-	-	0	-
387	4929007.27	4381492.50	-	-	-	0	-
388	4929013.95	4381489.76	-	-	-	0	-
389	4929018.62	4381487.84	-	-	-	0	-
390	4929015.85	4381481.09	-	-	-	0	-
391	4929009.85	4381470.86	-	-	-	0	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	4929014.79	4381468.16	-	-	-	0	-
393	4929025.15	4381487.04	-	-	-	0	-
394	4929030.46	4381483.93	-	-	-	0	-
395	4929032.95	4381489.57	-	-	-	0	-
396	4929054.22	4381478.09	-	-	-	0	-
397	4929067.27	4381471.03	-	-	-	0	-
398	4929078.11	4381465.16	-	-	-	0	-
399	4929088.99	4381459.76	-	-	-	0	-
400	4929111.23	4381448.72	-	-	-	0	-
401	4929105.25	4381431.75	-	-	-	0	-
402	4929082.06	4381442.79	-	-	-	0	-
403	4929069.95	4381448.55	-	-	-	0	-
404	4929065.41	4381439.31	-	-	-	0	-
167	4929117.24	4381409.76	4929111.33	4381516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
405	4929167.71	4381684.62	-	-	-	0	-
406	4929155.75	4381687.53	-	-	-	0	-
407	4929133.68	4381692.61	-	-	-	0	-
408	4929116.49	4381696.17	-	-	-	0	-
409	4929100.73	4381699.49	-	-	-	0	-
410	4929082.17	4381703.52	-	-	-	0	-
411	4929081.19	4381703.74	-	-	-	0	-
412	4929063.30	4381707.63	-	-	-	0	-
413	4929070.09	4381728.04	-	-	-	0	-
414	4929077.16	4381749.28	-	-	-	0	-
415	4929093.45	4381744.42	-	-	-	0	-
416	4929094.40	4381744.14	-	-	-	0	-
417	4929112.83	4381738.64	-	-	-	0	-
418	4929128.48	4381733.72	-	-	-	0	-
419	4929137.97	4381730.39	-	-	-	0	-
420	4929146.34	4381726.92	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	4929166.18	4381721.83	-	-	-	0	-
422	4929167.81	4381721.18	-	-	-	0	-
423	4929173.09	4381718.96	-	-	-	0	-
424	4929173.18	4381713.07	-	-	-	0	-
405	4929167.71	4381684.62	-	-	-	0	-
						-	
425	4929048.63	4381487.66	-	-	-	0	-
426	4929039.20	4381491.97	-	-	-	0	-
427	4929029.27	4381499.73	-	-	-	0	-
428	4929039.30	4381518.29	-	-	-	0	-
429	4929055.83	4381511.42	-	-	-	0	-
430	4929060.59	4381521.01	-	-	-	0	-
431	4929066.27	4381517.36	-	-	-	0	-
432	4929069.95	4381523.56	-	-	-	0	-
433	4929077.21	4381534.94	-	-	-	0	-
434	4929054.40	4381546.99	-	-	-	0	-
435	4929062.99	4381560.62	-	-	-	0	-
436	4929067.61	4381562.94	-	-	-	0	-
437	4929081.39	4381565.84	-	-	-	0	-
438	4929084.80	4381565.86	-	-	-	0	-
439	4929090.98	4381565.11	-	-	-	0	-
440	4929110.25	4381562.81	-	-	-	0	-
441	4929109.61	4381557.54	-	-	-	0	-
442	4929095.24	4381529.96	-	-	-	0	-
443	4929096.02	4381527.37	-	-	-	0	-
444	4929092.82	4381522.06	-	-	-	0	-
445	4929091.62	4381522.79	-	-	-	0	-
446	4929086.91	4381515.00	-	-	-	0	-
447	4929065.32	4381479.20	-	-	-	0	-
425	4929048.63	4381487.66	-	-	-	0	-
						-	
448	4929141.40	4381652.58	-	-	-	0	-
139	4929122.24	4381653.85	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	4929115.15	4381653.66	-	-	-	0	-
137	4929105.42	4381652.28	-	-	-	0	-
144	4929116.84	4381690.15	-	-	-	0	-
143	4929117.85	4381693.42	-	-	-	0	-
142	4929132.37	4381690.85	-	-	-	0	-
449	4929131.81	4381688.66	-	-	-	0	-
450	4929152.84	4381683.82	-	-	-	0	-
451	4929153.71	4381686.19	-	-	-	0	-
452	4929157.95	4381685.38	-	-	-	0	-
453	4929167.46	4381683.42	-	-	-	0	-
454	4929162.62	4381655.55	-	-	-	0	-
455	4929154.74	4381655.56	-	-	-	0	-
448	4929141.40	4381652.58	-	-	-	0	-
						-	
456	4929001.07	4381514.11	-	-	-	0	-
457	4928988.02	4381521.31	-	-	-	0	-
458	4929010.21	4381560.16	-	-	-	0	-
459	4929006.54	4381562.00	-	-	-	0	-
460	4929004.80	4381562.71	-	-	-	0	-
461	4928991.51	4381568.68	-	-	-	0	-
462	4928977.34	4381574.96	-	-	-	0	-
463	4928981.45	4381583.70	-	-	-	0	-
464	4928992.33	4381578.90	-	-	-	0	-
465	4929022.11	4381563.24	-	-	-	0	-
466	4929022.62	4381562.73	-	-	-	0	-
467	4929020.92	4381559.47	-	-	-	0	-
468	4929021.28	4381559.29	-	-	-	0	-
469	4929019.70	4381556.08	-	-	-	0	-
470	4929024.26	4381553.77	-	-	-	0	-
471	4929020.73	4381547.72	-	-	-	0	-
472	4929012.13	4381533.01	-	-	-	0	-
473	4929035.16	4381520.97	-	-	-	0	-
474	4929023.66	4381501.63	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	4929001.07	4381514.11	-	-	-	0	-
						-	
159	4929228.86	4381681.89	-	-	-	0	-
166	4929231.91	4381687.47	-	-	-	0	-
165	4929236.23	4381695.35	-	-	-	0	-
475	4929235.58	4381696.43	-	-	-	0	-
476	4929233.65	4381699.65	-	-	-	0	-
477	4929221.26	4381702.90	-	-	-	0	-
478	4929225.48	4381717.47	-	-	-	0	-
479	4929225.75	4381718.64	-	-	-	0	-
480	4929211.66	4381721.77	-	-	-	0	-
481	4929199.41	4381725.62	-	-	-	0	-
482	4929180.84	4381731.07	-	-	-	0	-
483	4929179.74	4381731.01	-	-	-	0	-
484	4929183.45	4381749.10	-	-	-	0	-
145	4929182.70	4381749.41	-	-	-	0	-
149	4929185.82	4381763.54	-	-	-	0	-
148	4929217.39	4381754.49	-	-	-	0	-
485	4929232.92	4381749.99	-	-	-	0	-
486	4929232.42	4381747.78	-	-	-	0	-
487	4929246.08	4381746.26	-	-	-	0	-
488	4929255.19	4381743.65	-	-	-	0	-
489	4929251.37	4381725.80	-	-	-	0	-
490	4929252.73	4381724.35	-	-	-	0	-
491	4929253.91	4381723.08	-	-	-	0	-
492	4929250.49	4381711.21	-	-	-	0	-
493	4929245.51	4381699.61	-	-	-	0	-
163	4929244.39	4381695.76	-	-	-	0	-
162	4929246.64	4381693.53	-	-	-	0	-
161	4929239.87	4381678.27	-	-	-	0	-
494	4929232.72	4381662.11	-	-	-	0	-
495	4929231.97	4381660.91	-	-	-	0	-
496	4929231.56	4381661.31	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	4929229.76	4381661.33	-	-	-	0	-
498	4929223.24	4381663.64	-	-	-	0	-
499	4929222.27	4381662.00	-	-	-	0	-
500	4929221.70	4381662.18	-	-	-	0	-
501	4929217.91	4381663.39	-	-	-	0	-
159	4929228.86	4381681.89	-	-	-	0	-
						-	
502	4929126.72	4381607.58	-	-	-	0	-
503	4929112.85	4381615.35	-	-	-	0	-
504	4929088.91	4381631.59	-	-	-	0	-
505	4929078.73	4381637.58	-	-	-	0	-
506	4929076.72	4381640.37	-	-	-	0	-
507	4929076.99	4381644.01	-	-	-	0	-
508	4929088.61	4381645.38	-	-	-	0	-
509	4929103.28	4381647.19	-	-	-	0	-
510	4929119.83	4381648.78	-	-	-	0	-
511	4929139.34	4381648.71	-	-	-	0	-
512	4929139.21	4381646.31	-	-	-	0	-
513	4929137.72	4381639.37	-	-	-	0	-
514	4929128.31	4381606.92	-	-	-	0	-
502	4929126.72	4381607.58	-	-	-	0	-
						-	
515	4929025.79	4381708.91	-	-	-	0	-
516	4929048.90	4381705.37	-	-	-	0	-
517	4929067.72	4381702.14	-	-	-	0	-
518	4929055.77	4381673.80	-	-	-	0	-
519	4929045.71	4381652.22	-	-	-	0	-
520	4929044.59	4381646.89	-	-	-	0	-
521	4929032.10	4381645.46	-	-	-	0	-
522	4929021.24	4381644.21	-	-	-	0	-
523	4929021.54	4381646.19	-	-	-	0	-
524	4929033.09	4381674.64	-	-	-	0	-
525	4929033.14	4381674.74	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	4929033.10	4381674.74	-	-	-	0	-
88	4929020.63	4381644.30	-	-	-	0	-
92	4928998.29	4381643.41	-	-	-	0	-
91	4929010.80	4381672.71	-	-	-	0	-
90	4929013.20	4381675.22	-	-	-	0	-
526	4929012.72	4381675.24	-	-	-	0	-
515	4929025.79	4381708.91	-	-	-	0	-
						-	
527	4928986.21	4381522.30	-	-	-	0	-
528	4928973.60	4381528.75	-	-	-	0	-
529	4928959.77	4381537.10	-	-	-	0	-
530	4928977.14	4381574.29	-	-	-	0	-
531	4928991.13	4381567.85	-	-	-	0	-
532	4929004.43	4381562.04	-	-	-	0	-
527	4928986.21	4381522.30	-	-	-	0	-
						-	
533	4929065.99	4381592.20	-	-	-	0	-
534	4929052.52	4381599.99	-	-	-	0	-
535	4929039.46	4381607.14	-	-	-	0	-
536	4929057.15	4381642.75	-	-	-	0	-
537	4929064.65	4381642.49	-	-	-	0	-
538	4929071.13	4381639.12	-	-	-	0	-
539	4929082.04	4381632.85	-	-	-	0	-
533	4929065.99	4381592.20	-	-	-	0	-
						-	
540	4929058.37	4381648.38	-	-	-	0	-
541	4929076.67	4381684.22	-	-	-	0	-
542	4929083.59	4381699.39	-	-	-	0	-
543	4929095.04	4381696.51	-	-	-	0	-
544	4929095.27	4381696.94	-	-	-	0	-
545	4929104.70	4381693.05	-	-	-	0	-
546	4929085.55	4381649.47	-	-	-	0	-
547	4929069.57	4381648.54	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	4929069.32	4381648.07	-	-	-	0	-
540	4929058.37	4381648.38	-	-	-	0	-
						-	
549	4929066.45	4381589.12	-	-	-	0	-
550	4929067.56	4381587.66	-	-	-	0	-
551	4929102.31	4381568.48	-	-	-	0	-
552	4929100.81	4381567.28	-	-	-	0	-
553	4929085.87	4381569.00	-	-	-	0	-
554	4929069.11	4381567.65	-	-	-	0	-
555	4929061.24	4381565.34	-	-	-	0	-
556	4929053.66	4381552.02	-	-	-	0	-
557	4929050.12	4381553.89	-	-	-	0	-
558	4929048.68	4381553.19	-	-	-	0	-
559	4929037.77	4381557.85	-	-	-	0	-
560	4929052.73	4381592.75	-	-	-	0	-
561	4929053.98	4381595.66	-	-	-	0	-
549	4929066.45	4381589.12	-	-	-	0	-
						-	
412	4929063.30	4381707.63	-	-	-	0	-
414	4929077.16	4381749.28	-	-	-	0	-
415	4929093.45	4381744.42	-	-	-	0	-
411	4929081.19	4381703.74	-	-	-	0	-
412	4929063.30	4381707.63	-	-	-	0	-
						-	
562	4929133.72	4381619.61	-	-	-	0	-
563	4929141.01	4381648.50	-	-	-	0	-
564	4929157.01	4381648.80	-	-	-	0	-
565	4929157.42	4381643.01	-	-	-	0	-
566	4929161.73	4381643.09	-	-	-	0	-
567	4929158.96	4381618.97	-	-	-	0	-
562	4929133.72	4381619.61	-	-	-	0	-
						-	
568	4929038.57	4381603.54	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	4929030.04	4381582.22	-	-	-	0	-
570	4929022.57	4381564.03	-	-	-	0	-
571	4929009.36	4381571.03	-	-	-	0	-
572	4929026.06	4381610.71	-	-	-	0	-
568	4929038.57	4381603.54	-	-	-	0	-
						-	
573	4929093.84	4381577.63	-	-	-	0	-
574	4929108.50	4381615.44	-	-	-	0	-
575	4929126.33	4381604.06	-	-	-	0	-
576	4929121.19	4381586.90	-	-	-	0	-
573	4929093.84	4381577.63	-	-	-	0	-
						-	
577	4929022.60	4381615.17	-	-	-	0	-
578	4928990.67	4381633.98	-	-	-	0	-
579	4928991.66	4381638.52	-	-	-	0	-
580	4929015.22	4381640.50	-	-	-	0	-
581	4929031.74	4381641.23	-	-	-	0	-
582	4929055.85	4381642.62	-	-	-	0.1	-
583	4929038.37	4381607.42	-	-	-	0.1	-
577	4929022.60	4381615.17	-	-	-	0	-
						-	
584	4929046.16	4381647.68	-	-	-	0	-
585	4929046.96	4381651.08	-	-	-	0	-
586	4929048.35	4381655.11	-	-	-	0	-
587	4929050.79	4381659.53	-	-	-	0	-
588	4929070.16	4381701.12	-	-	-	0	-
589	4929081.02	4381699.56	-	-	-	0	-
590	4929056.22	4381648.06	-	-	-	0	-
584	4929046.16	4381647.68	-	-	-	0	-
						-	
591	4929066.88	4381591.73	-	-	-	0	-
592	4929082.93	4381632.39	-	-	-	0	-
593	4929094.79	4381625.53	-	-	-	0	-





**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	4929124.34	4381561.95	-	-	-	0	-
85	4929123.25	4381566.11	-	-	-	0	-
621	4929156.74	4381574.98	-	-	-	0	-
622	4929158.31	4381574.58	-	-	-	0	-
76	4929159.33	4381569.21	-	-	-	0	-
77	4929159.76	4381566.94	-	-	-	0	-
78	4929156.61	4381566.34	-	-	-	0	-
79	4929156.81	4381565.36	-	-	-	0	-
80	4929155.63	4381566.16	-	-	-	0	-
81	4929139.18	4381557.93	-	-	-	0	-
82	4929132.22	4381558.76	-	-	-	0	-
84	4929124.34	4381561.95	-	-	-	0	-
						-	
623	4929192.93	4381699.22	-	-	-	0	-
624	4929195.32	4381708.58	-	-	-	0	-
625	4929222.15	4381701.68	-	-	-	0	-
626	4929219.99	4381693.30	-	-	-	0	-
623	4929192.93	4381699.22	-	-	-	0	-
						-	
627	4929205.60	4381707.01	-	-	-	0	-
628	4929209.78	4381721.69	-	-	-	0	-
629	4929224.27	4381717.80	-	-	-	0	-
630	4929220.11	4381703.20	-	-	-	0	-
627	4929205.60	4381707.01	-	-	-	0	-
						-	
103	4929106.92	4381568.48	-	-	-	0	-
112	4929105.27	4381572.09	-	-	-	0	-
111	4929121.01	4381578.72	-	-	-	0	-
110	4929121.94	4381583.53	-	-	-	0	-
109	4929130.96	4381582.86	-	-	-	0	-
108	4929131.87	4381580.28	-	-	-	0	-
107	4929133.72	4381577.92	-	-	-	0	-
106	4929134.47	4381574.67	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	4929123.37	4381571.32	-	-	-	0	-
104	4929111.92	4381569.23	-	-	-	0	-
103	4929106.92	4381568.48	-	-	-	0	-
						-	
99	4929093.82	4381577.55	-	-	-	0	-
102	4929120.53	4381584.85	-	-	-	0	-
101	4929118.85	4381578.88	-	-	-	0	-
100	4929105.71	4381573.18	-	-	-	0	-
99	4929093.82	4381577.55	-	-	-	0	-
91:03:002006:126(2)						-	
631	4929084.95	4381836.35	4929161.91	4381513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
632	4929087.29	4381835.26	4929160.89	4381511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
633	4929096.02	4381850.47	4929161.75	4381506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
634	4929091.54	4381850.30	4929167.24	4381518.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
643	-	-	4929165.11	4381517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
644	-	-	4929162.52	4381522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n53У	-	-	4929162.18	4381522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
631	4929084.95	4381836.35	4929161.91	4381513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
91:03:002006:126(3)						-	
635	4929111.09	4381516.71	4929084.76	4381835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
636	4929109.31	4381513.24	4929087.12	4381834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
637	4929110.20	4381512.81	4929096.02	4381850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
638	4929114.58	4381514.37	4929091.54	4381850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
635	4929111.09	4381516.71	4929084.76	4381835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
91:03:002006:126(4)						-	
639	4929160.72	4381514.33	4929122.68	4381858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
640	4929159.96	4381512.08	4929116.98	4381864.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	4929161.13	4381509.06	4929112.32	4381857.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
642	4929167.24	4381518.16	4929118.30	4381853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
643	4929165.11	4381517.24	4929121.84	4381856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
644	4929162.52	4381522.57	-	-	-	0	-
645	4929161.34	4381521.90	-	-	-	0	-
639	4929160.72	4381514.33	4929122.68	4381858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91:03:002006:126(5)						-	
646	4929283.23	4381743.96	4929283.13	4381743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
647	4929294.79	4381739.74	4929294.63	4381739.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
648	4929297.79	4381750.89	4929297.63	4381750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
649	4929287.18	4381754.77	4929287.02	4381754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
646	4929283.23	4381743.96	4929283.13	4381743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:03:002006:126(6)						-	
650	4929146.16	4381832.23	4929095.89	4381420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
651	4929149.67	4381828.30	4929098.69	4381427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
652	4929149.14	4381827.71	4929088.91	4381432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
653	4929153.60	4381823.90	4929086.46	4381425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
654	4929154.25	4381828.67	-	-	-	0	-
650	4929146.16	4381832.23	4929095.89	4381420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91:03:002006:126(7)						-	
655	4929122.68	4381858.51	4928982.50	4381498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
656	4929116.98	4381864.90	4928983.72	4381493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
657	4929112.32	4381857.03	4928987.34	4381491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	4929118.30	4381853.35	4928982.59	4381482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
659	4929121.84	4381856.30	4928973.22	4381487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н54У	-	-	4928974.43	4381490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
375	-	-	4928977.43	4381496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
374	-	-	4928980.14	4381501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
373	-	-	4928982.38	4381500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н55У	-	-	4928989.28	4381513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н56У	-	-	4928963.52	4381528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н57У	-	-	4928964.19	4381530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н58У	-	-	4928956.87	4381534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	4928957.98	4381536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н60У	-	-	4928960.15	4381537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
528	-	-	4928973.60	4381528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н61У	-	-	4928986.25	4381521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
456	-	-	4929001.07	4381514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1083	-	-	4929013.23	4381507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н62У	-	-	4929023.92	4381501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н63У	-	-	4929034.90	4381520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1082	-	-	4929024.42	4381526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н64У	-	-	4929010.89	4381534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	4929018.47	4381549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н66У	-	-	4929030.95	4381542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н67У	-	-	4929043.82	4381535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н68У	-	-	4929053.42	4381551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н69У	-	-	4929061.18	4381565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н70У	-	-	4929069.12	4381567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н71У	-	-	4929086.33	4381568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н72У	-	-	4929100.68	4381567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н73У	-	-	4929101.05	4381569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н74У	-	-	4929066.23	4381588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	4929053.64	4381595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н76У	-	-	4929039.29	4381603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н77У	-	-	4929026.12	4381609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
358	-	-	4929018.65	4381612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
357	-	-	4929016.89	4381615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
40	-	-	4929012.18	4381618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
41	-	-	4928999.33	4381625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н78У	-	-	4928999.38	4381625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н79У	-	-	4928991.89	4381629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
3	-	-	4928984.64	4381632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	4928979.45	4381635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
5	-	-	4928981.56	4381642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
6	-	-	4928975.46	4381644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
353	-	-	4928976.95	4381645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
352	-	-	4928996.59	4381643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
351	-	-	4929009.22	4381674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
350	-	-	4929010.46	4381674.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
349	-	-	4929023.68	4381708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н80У	-	-	4929006.07	4381711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н81У	-	-	4929012.07	4381716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	-	-	4929016.75	4381715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
343	-	-	4929028.39	4381713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
342	-	-	4929044.35	4381710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
341	-	-	4929061.38	4381707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н82У	-	-	4929080.60	4381703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н83У	-	-	4929098.77	4381699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
408	-	-	4929116.49	4381696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
407	-	-	4929133.68	4381692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н84У	-	-	4929154.93	4381687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
405	-	-	4929167.71	4381684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	-	-	4929173.18	4381713.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н85У	-	-	4929172.56	4381718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н86У	-	-	4929170.49	4381719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
421	-	-	4929166.18	4381721.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
420	-	-	4929146.34	4381726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
419	-	-	4929137.97	4381730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
418	-	-	4929128.48	4381733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н87У	-	-	4929112.09	4381738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
416	-	-	4929094.40	4381744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н88У	-	-	4929080.37	4381748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	4929076.18	4381748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
339	-	-	4929059.98	4381752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
338	-	-	4929047.96	4381755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н90У	-	-	4929050.91	4381761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
116	-	-	4929062.86	4381757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
113	-	-	4929087.96	4381750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
334	-	-	4929116.09	4381741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
333	-	-	4929132.65	4381736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н91У	-	-	4929149.98	4381730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н92У	-	-	4929159.09	4381727.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	4929167.88	4381725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н94У	-	-	4929172.56	4381725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
325	-	-	4929175.60	4381727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н95У	-	-	4929178.40	4381737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н96У	-	-	4929181.38	4381752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н97У	-	-	4929184.20	4381763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н98У	-	-	4929142.07	4381776.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
319	-	-	4929138.34	4381762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н99У	-	-	4929122.13	4381766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н100У	-	-	4929105.46	4381771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	4929109.53	4381786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н102У	-	-	4929090.81	4381790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н103У	-	-	4929081.35	4381791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н104У	-	-	4929074.43	4381792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н105У	-	-	4929075.97	4381801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н106У	-	-	4929088.78	4381796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н107У	-	-	4929100.34	4381792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н108У	-	-	4929101.29	4381794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н109У	-	-	4929113.24	4381790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н110У	-	-	4929127.23	4381785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	4929126.50	4381783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н112У	-	-	4929141.11	4381779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н113У	-	-	4929154.00	4381776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н114У	-	-	4929168.35	4381770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
285	-	-	4929182.75	4381767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
723	-	-	4929200.59	4381761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н115У	-	-	4929219.86	4381756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н116У	-	-	4929223.12	4381765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н117У	-	-	4929236.56	4381761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н118У	-	-	4929234.01	4381753.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	-	-	4929253.04	4381748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
277	-	-	4929254.82	4381747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н119У	-	-	4929256.72	4381747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н120У	-	-	4929263.02	4381758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н121У	-	-	4929275.43	4381768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н122У	-	-	4929270.55	4381748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н123У	-	-	4929264.46	4381730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
269	-	-	4929258.18	4381713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н124У	-	-	4929251.96	4381697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н125У	-	-	4929244.50	4381679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	4929238.73	4381666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
59	-	-	4929232.31	4381650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
62	-	-	4929257.26	4381637.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н126У	-	-	4929255.75	4381634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н127У	-	-	4929239.18	4381642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н128У	-	-	4929230.60	4381646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н129У	-	-	4929223.31	4381628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
252	-	-	4929216.99	4381612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н130У	-	-	4929211.14	4381597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н131У	-	-	4929207.41	4381587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	4929204.49	4381577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н133У	-	-	4929199.73	4381576.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н134У	-	-	4929202.13	4381584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
243	-	-	4929212.06	4381611.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
241	-	-	4929219.12	4381631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н135У	-	-	4929226.59	4381649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
239	-	-	4929226.57	4381653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н136У	-	-	4929225.62	4381655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н137У	-	-	4929218.92	4381658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н138У	-	-	4929215.36	4381660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	4929203.00	4381665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н140У	-	-	4929186.90	4381668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н141У	-	-	4929173.48	4381670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н142У	-	-	4929169.99	4381667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н143У	-	-	4929167.28	4381653.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н144У	-	-	4929171.23	4381652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н145У	-	-	4929170.24	4381645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
225	-	-	4929166.29	4381645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
224	-	-	4929163.57	4381623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
223	-	-	4929167.24	4381622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	-	-	4929166.99	4381621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н146У	-	-	4929166.56	4381618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н147У	-	-	4929166.84	4381617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н148У	-	-	4929164.64	4381611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н149У	-	-	4929163.79	4381600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н150У	-	-	4929160.49	4381600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н151У	-	-	4929161.24	4381584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
197	-	-	4929162.64	4381577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н152У	-	-	4929164.18	4381557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н153У	-	-	4929161.04	4381544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	4929158.00	4381537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
193	-	-	4929163.30	4381535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н155У	-	-	4929177.54	4381530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н156У	-	-	4929174.44	4381529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н157У	-	-	4929163.08	4381534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н158У	-	-	4929157.82	4381536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н159У	-	-	4929154.81	4381532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н160У	-	-	4929149.47	4381533.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
185	-	-	4929146.33	4381533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н161У	-	-	4929141.58	4381534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	-	-	4929139.93	4381535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
72	-	-	4929132.27	4381538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
73	-	-	4929133.88	4381542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
74	-	-	4929143.43	4381539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
73	-	-	4929153.55	4381539.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
74	-	-	4929158.17	4381546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
77	-	-	4929161.59	4381561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
78	-	-	4929161.54	4381564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
79	-	-	4929160.68	4381568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н162У	-	-	4929158.18	4381575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	4929123.16	4381566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
87	-	-	4929117.41	4381564.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
177	-	-	4929111.42	4381562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
n163У	-	-	4929110.60	4381557.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
n164У	-	-	4929097.49	4381528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
n165У	-	-	4929094.42	4381521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
97	-	-	4929077.48	4381495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
98	-	-	4929066.96	4381477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
93	-	-	4929087.06	4381467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
172	-	-	4929091.33	4381465.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	4929105.36	4381458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
170	-	-	4929111.35	4381454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н167У	-	-	4929119.80	4381449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н168У	-	-	4929133.60	4381442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н169У	-	-	4929131.74	4381437.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н170У	-	-	4929116.23	4381446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н171У	-	-	4929111.27	4381448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н172У	-	-	4929089.14	4381460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н173У	-	-	4929078.35	4381465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
889	-	-	4929067.28	4381471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	-	-	4929054.22	4381478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н15У	-	-	4929033.50	4381489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н14У	-	-	4929034.27	4381490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1336	-	-	4929027.24	4381495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1337	-	-	4929023.86	4381489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н13У	-	-	4929023.65	4381487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н174У	-	-	4929014.68	4381467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н175У	-	-	4929008.66	4381468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н176У	-	-	4929015.70	4381481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н177У	-	-	4929018.81	4381489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	4929014.68	4381491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н179У	-	-	4929008.02	4381494.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н180У	-	-	4929007.74	4381497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н181У	-	-	4929011.11	4381503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н182У	-	-	4929000.09	4381509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н183У	-	-	4928998.30	4381506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
382	-	-	4928990.82	4381509.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
655	4929122.68	4381858.51	4928982.50	4381498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н184У	-	-	4929029.04	4381498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	4929049.30	4381487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н186У	-	-	4929065.65	4381478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н187У	-	-	4929076.57	4381497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н188У	-	-	4929087.97	4381514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
444	-	-	4929092.82	4381522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
443	-	-	4929096.02	4381527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н189У	-	-	4929095.37	4381529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
441	-	-	4929109.61	4381557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
440	-	-	4929110.25	4381562.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н190У	-	-	4929091.22	4381565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	4929084.64	4381564.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н192У	-	-	4929077.14	4381564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н193У	-	-	4929067.90	4381562.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н194У	-	-	4929064.05	4381560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н195У	-	-	4929060.99	4381556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н4У	-	-	4929054.64	4381546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н3У	-	-	4929040.91	4381520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н184У	-	-	4929029.04	4381498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н196У	-	-	4928991.22	4381633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	4928992.94	4381638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н198У	-	-	4929011.69	4381640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н199У	-	-	4929015.90	4381640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н200У	-	-	4929031.88	4381641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н201У	-	-	4929055.24	4381643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
536	-	-	4929057.15	4381642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
537	-	-	4929064.65	4381642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н202У	-	-	4929071.54	4381639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н203У	-	-	4929083.25	4381632.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н204У	-	-	4929095.74	4381625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	4929102.35	4381620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н206У	-	-	4929108.73	4381616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н207У	-	-	4929109.06	4381615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н208У	-	-	4929127.49	4381605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
100	-	-	4929121.92	4381585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
101	-	-	4929123.16	4381584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н209У	-	-	4929126.55	4381596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н210У	-	-	4929128.79	4381604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н211У	-	-	4929129.81	4381604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н212У	-	-	4929133.79	4381619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	4929141.26	4381648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н214У	-	-	4929157.53	4381649.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н215У	-	-	4929157.41	4381645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н216У	-	-	4929162.14	4381645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н217У	-	-	4929158.94	4381618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
619	-	-	4929155.08	4381598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
620	-	-	4929154.96	4381597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н218У	-	-	4929156.85	4381595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н219У	-	-	4929157.53	4381591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н220У	-	-	4929157.39	4381585.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	4929156.29	4381581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н222У	-	-	4929154.67	4381579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н223У	-	-	4929150.56	4381576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
608	-	-	4929146.72	4381575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
609	-	-	4929143.81	4381574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н224У	-	-	4929138.65	4381573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
106	-	-	4929134.62	4381573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
105	-	-	4929116.75	4381569.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
104	-	-	4929112.81	4381568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
103	-	-	4929110.37	4381568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	4929106.69	4381572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
99	-	-	4929098.89	4381579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н225У	-	-	4929093.72	4381577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н226У	-	-	4929078.59	4381585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н227У	-	-	4929067.02	4381592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н228У	-	-	4929052.57	4381600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
535	-	-	4929039.46	4381607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
577	-	-	4929022.60	4381615.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н229У	-	-	4929007.52	4381624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н196У	-	-	4928991.22	4381633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
507	-	-	4929076.99	4381644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
506	-	-	4929076.72	4381640.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
505	-	-	4929078.73	4381637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
504	-	-	4929088.91	4381631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
503	-	-	4929112.85	4381615.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
502	-	-	4929126.72	4381607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н230У	-	-	4929129.72	4381606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н231У	-	-	4929137.79	4381639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н232У	-	-	4929139.12	4381646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	4929139.24	4381648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
510	-	-	4929119.83	4381648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
509	-	-	4929103.28	4381647.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
508	-	-	4929088.61	4381645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
507	-	-	4929076.99	4381644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
92	-	-	4928998.29	4381643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
88	-	-	4929020.39	4381644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н234У	-	-	4929032.30	4381645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н235У	-	-	4929044.98	4381647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	4929056.56	4381648.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н237У	-	-	4929068.98	4381671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н238У	-	-	4929081.87	4381699.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
588	-	-	4929070.16	4381701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1034	-	-	4929058.79	4381676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н239У	-	-	4929057.12	4381673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н240У	-	-	4929055.78	4381673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н241У	-	-	4929069.13	4381701.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н242У	-	-	4929047.55	4381705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н243У	-	-	4929025.89	4381708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	-	4929012.65	4381675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91	-	-	4929010.80	4381672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
92	-	-	4928998.29	4381643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
540	-	-	4929058.37	4381648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н244У	-	-	4929069.46	4381648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н245У	-	-	4929069.78	4381648.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н246У	-	-	4929072.05	4381648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н247У	-	-	4929086.85	4381649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
137	-	-	4929105.42	4381652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	4929115.09	4381653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
139	-	-	4929122.24	4381653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н248У	-	-	4929141.59	4381653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н249У	-	-	4929153.83	4381654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н250У	-	-	4929162.84	4381655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
453	-	-	4929167.46	4381683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н251У	-	-	4929158.35	4381685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
451	-	-	4929153.71	4381686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
142	-	-	4929133.48	4381691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
141	-	-	4929118.67	4381693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	4929106.49	4381694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н253У	-	-	4929094.52	4381696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
542	-	-	4929083.59	4381699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
541	-	-	4929076.67	4381684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
540	-	-	4929058.37	4381648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
146	-	-	4929185.70	4381763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
145	-	-	4929184.35	4381755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
146	-	-	4929183.48	4381749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
597	-	-	4929179.95	4381730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	4929177.57	4381715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н255У	-	-	4929173.28	4381694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н256У	-	-	4929171.81	4381679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н257У	-	-	4929172.49	4381677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н258У	-	-	4929174.13	4381675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н259У	-	-	4929185.10	4381672.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н260У	-	-	4929198.89	4381669.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н261У	-	-	4929210.21	4381666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н262У	-	-	4929214.48	4381667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н263У	-	-	4929217.90	4381669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	4929224.25	4381681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н265У	-	-	4929233.42	4381699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н266У	-	-	4929237.07	4381697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
161	-	-	4929236.53	4381696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
160	-	-	4929231.50	4381688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
159	-	-	4929228.25	4381682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н267У	-	-	4929219.90	4381666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н268У	-	-	4929220.35	4381664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н269У	-	-	4929222.20	4381662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н270У	-	-	4929225.40	4381661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	4929229.56	4381660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н272У	-	-	4929231.58	4381661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н273У	-	-	4929234.16	4381663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
165	-	-	4929240.34	4381678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
164	-	-	4929246.21	4381694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
163	-	-	4929244.33	4381695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н274У	-	-	4929250.61	4381710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н275У	-	-	4929253.10	4381719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н276У	-	-	4929255.44	4381726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н277У	-	-	4929253.53	4381726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	4929256.92	4381738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н279У	-	-	4929255.47	4381743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н280У	-	-	4929233.52	4381747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н281У	-	-	4929233.90	4381749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
148	-	-	4929216.92	4381753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
147	-	-	4929200.96	4381758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
146	-	-	4929185.70	4381763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
91:03:002006:126(8)						-	
660	4929050.60	4381768.92	-	-	-	0	-
661	4929041.11	4381758.82	-	-	-	0	-
662	4929033.19	4381746.61	-	-	-	0	-
663	4929038.04	4381752.45	-	-	-	0	-
664	4929043.27	4381758.96	-	-	-	0	-
665	4929048.35	4381765.69	-	-	-	0	-
660	4929050.60	4381768.92	-	-	-	0	-
91:03:002006:126(9)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	4928946.97	4381577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н283У	-	-	4928974.26	4381568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
530	-	-	4928977.14	4381574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
463	-	-	4928981.45	4381583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
45	-	-	4928982.98	4381587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н284У	-	-	4928956.22	4381594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н282У	-	-	4928946.97	4381577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
91:03:002006:126(10)						-	
н285У	-	-	4929150.11	4381832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н286У	-	-	4929145.99	4381825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	4929148.27	4381823.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н288У	-	-	4929152.47	4381830.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н285У	-	-	4929150.11	4381832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91:03:002006:126(1)							
167	168	3.08	-	-			
168	169	2.10	-	-			
169	170	2.75	-	-			
170	171	2.74	-	-			
171	167	4.45	-	-			
91:03:002006:126(2)							
631	632	2.26	-	-			
632	633	4.66	-	-			
633	634	12.52	-	-			
634	643	2.32	-	-			
643	644	5.93	-	-			
644	н53У	0.39	-	-			
н53У	631	8.87	-	-			
91:03:002006:126(3)							
635	636	2.56	-	-			
636	637	17.92	-	-			
637	638	4.48	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	635	15.90	-	-
91:03:002006:126(4)				
639	640	8.56	-	-
640	641	9.14	-	-
641	642	7.03	-	-
642	643	4.61	-	-
643	639	2.36	-	-
91:03:002006:126(5)				
646	647	12.31	-	-
647	648	11.55	-	-
648	649	11.30	-	-
649	646	11.33	-	-
91:03:002006:126(6)				
650	651	7.64	-	-
651	652	10.80	-	-
652	653	6.69	-	-
653	650	10.91	-	-
91:03:002006:126(7)				
655	656	5.24	-	-
656	657	4.25	-	-
657	658	10.02	-	-
658	659	10.77	-	-
659	н54У	2.67	-	-
н54У	375	6.64	-	-
375	374	6.00	-	-
374	373	2.51	-	-
373	н55У	15.04	-	-
н55У	н56У	29.83	-	-
н56У	н57У	1.55	-	-
н57У	н58У	8.29	-	-
н58У	н59У	2.29	-	-
н59У	н60У	2.64	-	-
н60У	528	16.06	-	-
528	н61У	14.42	-	-
н61У	456	16.71	-	-
456	1083	13.89	-	-
1083	н62У	12.25	-	-
н62У	н63У	22.05	-	-
н63У	1082	12.11	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1082	н64У	15.47	-	-
н64У	н65У	17.02	-	-
н65У	н66У	14.14	-	-
н66У	н67У	14.68	-	-
н67У	н68У	18.67	-	-
н68У	н69У	15.65	-	-
н69У	н70У	8.26	-	-
н70У	н71У	17.27	-	-
н71У	н72У	14.45	-	-
н72У	н73У	1.82	-	-
н73У	н74У	39.89	-	-
н74У	н75У	14.26	-	-
н75У	н76У	16.50	-	-
н76У	н77У	14.66	-	-
н77У	358	8.08	-	-
358	357	3.02	-	-
357	40	5.46	-	-
40	41	14.64	-	-
41	н78У	0.13	-	-
н78У	н79У	8.39	-	-
н79У	3	8.15	-	-
3	4	5.83	-	-
4	5	7.35	-	-
5	6	6.51	-	-
6	353	1.84	-	-
353	352	19.75	-	-
352	351	33.71	-	-
351	350	1.24	-	-
350	349	35.84	-	-
349	н80У	17.88	-	-
н80У	н81У	7.85	-	-
н81У	346	4.82	-	-
346	343	11.83	-	-
343	342	16.22	-	-
342	341	17.30	-	-
341	н82У	19.50	-	-
н82У	н83У	18.58	-	-
н83У	408	18.11	-	-
408	407	17.55	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	н84У	21.84	-	-
н84У	405	13.11	-	-
405	424	28.97	-	-
424	н85У	5.16	-	-
н85У	н86У	2.74	-	-
н86У	421	4.69	-	-
421	420	20.48	-	-
420	419	9.06	-	-
419	418	10.06	-	-
418	н87У	17.18	-	-
н87У	416	18.46	-	-
416	н88У	14.64	-	-
н88У	н89У	4.19	-	-
н89У	339	16.73	-	-
339	338	12.37	-	-
338	н90У	6.49	-	-
н90У	116	12.50	-	-
116	113	26.25	-	-
113	334	29.42	-	-
334	333	17.32	-	-
333	н91У	18.16	-	-
н91У	н92У	9.56	-	-
н92У	н93У	9.16	-	-
н93У	н94У	4.68	-	-
н94У	325	3.50	-	-
325	н95У	10.79	-	-
н95У	н96У	14.83	-	-
н96У	н97У	11.81	-	-
н97У	н98У	43.93	-	-
н98У	319	14.20	-	-
319	н99У	16.67	-	-
н99У	н100У	17.40	-	-
н100У	н101У	15.46	-	-
н101У	н102У	19.12	-	-
н102У	н103У	9.62	-	-
н103У	н104У	6.98	-	-
н104У	н105У	8.60	-	-
н105У	н106У	13.67	-	-
н106У	н107У	12.14	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	2.24	-	-
н108У	н109У	12.83	-	-
н109У	н110У	14.72	-	-
н110У	н111У	1.70	-	-
н111У	н112У	15.12	-	-
н112У	н113У	13.44	-	-
н113У	н114У	15.27	-	-
н114У	285	14.92	-	-
285	723	18.69	-	-
723	н115У	19.90	-	-
н115У	н116У	10.00	-	-
н116У	н117У	14.14	-	-
н117У	н118У	8.47	-	-
н118У	278	19.74	-	-
278	277	1.85	-	-
277	н119У	1.96	-	-
н119У	н120У	12.73	-	-
н120У	н121У	15.89	-	-
н121У	н122У	20.59	-	-
н122У	н123У	18.64	-	-
н123У	269	17.81	-	-
269	н124У	17.91	-	-
н124У	н125У	18.95	-	-
н125У	60	14.64	-	-
60	59	17.49	-	-
59	62	27.98	-	-
62	н126У	3.69	-	-
н126У	н127У	18.75	-	-
н127У	н128У	9.41	-	-
н128У	н129У	19.34	-	-
н129У	252	17.09	-	-
252	н130У	16.80	-	-
н130У	н131У	10.61	-	-
н131У	н132У	10.24	-	-
н132У	н133У	4.83	-	-
н133У	н134У	8.57	-	-
н134У	243	28.72	-	-
243	241	21.13	-	-
241	н135У	19.75	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	239	3.21	-	-
239	н136У	2.76	-	-
н136У	н137У	7.37	-	-
н137У	н138У	3.89	-	-
н138У	н139У	13.19	-	-
н139У	н140У	16.48	-	-
н140У	н141У	13.65	-	-
н141У	н142У	4.74	-	-
н142У	н143У	14.88	-	-
н143У	н144У	4.05	-	-
н144У	н145У	7.29	-	-
н145У	225	3.98	-	-
225	224	22.60	-	-
224	223	3.70	-	-
223	222	1.45	-	-
222	н146У	2.78	-	-
н146У	н147У	1.25	-	-
н147У	н148У	6.39	-	-
н148У	н149У	10.90	-	-
н149У	н150У	3.30	-	-
н150У	н151У	15.75	-	-
н151У	197	6.93	-	-
197	н152У	19.94	-	-
н152У	н153У	14.05	-	-
н153У	н154У	7.63	-	-
н154У	193	5.72	-	-
193	н155У	15.06	-	-
н155У	н156У	3.13	-	-
н156У	н157У	12.23	-	-
н157У	н158У	5.58	-	-
н158У	н159У	4.53	-	-
н159У	н160У	5.42	-	-
н160У	185	3.20	-	-
185	н161У	5.04	-	-
н161У	183	1.75	-	-
183	72	8.43	-	-
72	73	3.91	-	-
73	74	9.93	-	-
74	73	10.15	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	8.53	-	-
74	77	15.35	-	-
77	78	3.83	-	-
78	79	3.62	-	-
79	н162У	7.02	-	-
н162У	87	36.15	-	-
87	87	5.98	-	-
87	177	6.19	-	-
177	н163У	5.63	-	-
н163У	н164У	31.98	-	-
н164У	н165У	7.14	-	-
н165У	97	31.62	-	-
97	98	20.30	-	-
98	93	22.46	-	-
93	172	4.78	-	-
172	н166У	15.87	-	-
н166У	170	6.77	-	-
170	н167У	10.01	-	-
н167У	н168У	15.56	-	-
н168У	н169У	5.22	-	-
н169У	н170У	17.71	-	-
н170У	н171У	5.54	-	-
н171У	н172У	25.06	-	-
н172У	н173У	11.93	-	-
н173У	889	12.45	-	-
889	396	14.85	-	-
396	н15У	23.69	-	-
н15У	н14У	1.53	-	-
н14У	1336	8.27	-	-
1336	1337	6.43	-	-
1337	н13У	1.93	-	-
н13У	н174У	22.67	-	-
н174У	н175У	6.14	-	-
н175У	н176У	14.65	-	-
н176У	н177У	8.63	-	-
н177У	н178У	4.55	-	-
н178У	н179У	7.71	-	-
н179У	н180У	2.07	-	-
н180У	н181У	7.44	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	12.61	-	-
н182У	н183У	3.98	-	-
н183У	382	8.32	-	-
382	655	14.00	-	-
н184У	н185У	22.98	-	-
н185У	н186У	18.62	-	-
н186У	н187У	21.44	-	-
н187У	н188У	20.85	-	-
н188У	444	8.99	-	-
444	443	6.20	-	-
443	н189У	2.26	-	-
н189У	441	31.42	-	-
441	440	5.31	-	-
440	н190У	19.16	-	-
н190У	н191У	6.59	-	-
н191У	н192У	7.50	-	-
н192У	н193У	9.43	-	-
н193У	н194У	4.43	-	-
н194У	н195У	5.22	-	-
н195У	н4У	11.49	-	-
н4У	н3У	29.41	-	-
н3У	н184У	25.39	-	-
н196У	н197У	5.40	-	-
н197У	н198У	18.80	-	-
н198У	н199У	4.22	-	-
н199У	н200У	16.00	-	-
н200У	н201У	23.47	-	-
н201У	536	2.04	-	-
536	537	7.50	-	-
537	н202У	7.64	-	-
н202У	н203У	13.36	-	-
н203У	н204У	14.58	-	-
н204У	н205У	7.95	-	-
н205У	н206У	7.67	-	-
н206У	н207У	1.02	-	-
н207У	н208У	21.15	-	-
н208У	100	20.72	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	1.27	-	-
101	н209У	11.66	-	-
н209У	н210У	8.83	-	-
н210У	н211У	1.10	-	-
н211У	н212У	16.00	-	-
н212У	н213У	29.39	-	-
н213У	н214У	16.30	-	-
н214У	н215У	3.31	-	-
н215У	н216У	4.76	-	-
н216У	н217У	26.93	-	-
н217У	619	20.92	-	-
619	620	0.77	-	-
620	н218У	2.74	-	-
н218У	н219У	3.56	-	-
н219У	н220У	6.41	-	-
н220У	н221У	3.61	-	-
н221У	н222У	3.19	-	-
н222У	н223У	4.76	-	-
н223У	608	4.11	-	-
608	609	2.99	-	-
609	н224У	5.24	-	-
н224У	106	4.04	-	-
106	105	18.40	-	-
105	104	3.99	-	-
104	103	2.47	-	-
103	н2У	5.21	-	-
н2У	99	10.18	-	-
99	н225У	5.35	-	-
н225У	н226У	16.97	-	-
н226У	н227У	13.38	-	-
н227У	н228У	16.52	-	-
н228У	535	14.89	-	-
535	577	18.67	-	-
577	н229У	17.80	-	-
н229У	н196У	18.64	-	-
507	506	3.65	-	-
506	505	3.44	-	-
505	504	11.81	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	503	28.93	-	-
503	502	15.90	-	-
502	н230У	3.24	-	-
н230У	н231У	33.93	-	-
н231У	н232У	7.10	-	-
н232У	н233У	2.31	-	-
н233У	510	19.41	-	-
510	509	16.63	-	-
509	508	14.78	-	-
508	507	11.70	-	-
92	88	22.15	-	-
88	н234У	11.95	-	-
н234У	н235У	12.74	-	-
н235У	н236У	11.62	-	-
н236У	н237У	26.84	-	-
н237У	н238У	30.47	-	-
н238У	588	11.81	-	-
588	1034	26.94	-	-
1034	н239У	3.96	-	-
н239У	н240У	1.34	-	-
н240У	н241У	31.24	-	-
н241У	н242У	21.97	-	-
н242У	н243У	21.90	-	-
н243У	90	36.06	-	-
90	91	3.13	-	-
91	92	31.86	-	-
540	н244У	11.09	-	-
н244У	н245У	0.54	-	-
н245У	н246У	2.30	-	-
н246У	н247У	14.84	-	-
н247У	137	18.82	-	-
137	н12У	9.79	-	-
н12У	139	7.15	-	-
139	н248У	19.36	-	-
н248У	н249У	12.29	-	-
н249У	н250У	9.05	-	-
н250У	453	28.73	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	н251У	9.30	-	-
н251У	451	4.72	-	-
451	142	20.80	-	-
142	141	15.08	-	-
141	н252У	12.20	-	-
н252У	н253У	12.19	-	-
н253У	542	11.23	-	-
542	541	16.67	-	-
541	540	40.24	-	-
146	145	7.40	-	-
145	146	6.54	-	-
146	597	19.36	-	-
597	н254У	15.31	-	-
н254У	н255У	21.36	-	-
н255У	н256У	14.75	-	-
н256У	н257У	2.17	-	-
н257У	н258У	2.24	-	-
н258У	н259У	11.37	-	-
н259У	н260У	14.12	-	-
н260У	н261У	11.81	-	-
н261У	н262У	4.33	-	-
н262У	н263У	4.39	-	-
н263У	н264У	13.34	-	-
н264У	н265У	19.88	-	-
н265У	н266У	3.90	-	-
н266У	161	1.33	-	-
161	160	9.64	-	-
160	159	7.24	-	-
159	н267У	17.39	-	-
н267У	н268У	2.43	-	-
н268У	н269У	2.55	-	-
н269У	н270У	3.48	-	-
н270У	н271У	4.22	-	-
н271У	н272У	2.26	-	-
н272У	н273У	3.46	-	-
н273У	165	15.61	-	-
165	164	17.14	-	-
164	163	2.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
163	н274У	16.25	-	-
н274У	н275У	9.30	-	-
н275У	н276У	7.27	-	-
н276У	н277У	1.99	-	-
н277У	н278У	12.52	-	-
н278У	н279У	4.44	-	-
н279У	н280У	22.47	-	-
н280У	н281У	1.64	-	-
н281У	148	17.50	-	-
148	147	16.54	-	-
147	146	16.01	-	-
91:03:002006:126(9)				
н282У	н283У	28.78	-	-
н283У	530	6.85	-	-
530	463	10.35	-	-
463	45	4.00	-	-
45	н284У	27.79	-	-
н284У	н282У	19.94	-	-
91:03:002006:126(10)				
н285У	н286У	7.54	-	-
н286У	н287У	3.05	-	-
н287У	н288У	7.50	-	-
н288У	н285У	3.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, садоводческое товарищество "Куликово поле", участок № 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		11235 ± 37	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:126 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{11235}=37$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{13.37}=1.28$ (1) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{37.76}=2.15$ (2) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{54.43}=2.58$ (3) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{63.47}=2.79$ (4) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{134.69}=4.0$ 6 (5) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{77.23}=3.08$ (6) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{10254.56}=3$ 5.44 (7) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{24.02}=1.72$ (8) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{576.03}=8.4$ 0 (9) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{23.18}=1.69$ (10)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26799
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15564
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:126 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:127 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	4928998.31	4381506.32	4928998.30	4381506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
386	4929007.61	4381496.81	4929000.09	4381509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
385	4929009.97	4381503.63	4929011.11	4381503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
384	4928998.36	4381511.32	4929007.74	4381497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н289У	-	-	4929001.99	4381500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н290У	-	-	4929002.90	4381502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н291У	-	-	4929000.10	4381503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н292У	-	-	4929000.55	4381505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
666	4928998.31	4381506.32	4928998.30	4381506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:127 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	386	3.98	-	-
386	385	12.61	-	-
385	384	7.44	-	-
384	н289У	6.58	-	-
н289У	н290У	2.19	-	-
н290У	н291У	3.31	-	-
н291У	н292У	1.24	-	-
н292У	666	2.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:127 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. № 61/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		77 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		72	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:127 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:13 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	4929236.23	4381695.35	4929233.42	4381699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
164	4929244.12	4381694.79	4929222.41	4381702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
163	4929244.39	4381695.76	4929222.24	4381702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
493	4929245.51	4381699.61	4929218.57	4381703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
492	4929250.49	4381711.21	4929221.54	4381712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
667	4929241.93	4381713.35	4929223.33	4381717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
478	4929225.48	4381717.47	4929223.39	4381718.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
477	4929221.26	4381702.90	4929226.47	4381717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
476	4929233.65	4381699.65	4929245.45	4381712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:13 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	4929235.58	4381696.43	4929250.61	4381710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
163	-	-	4929244.33	4381695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
162	-	-	4929241.57	4381695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
161	-	-	4929236.53	4381696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н266У	-	-	4929237.07	4381697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
165	4929236.23	4381695.35	4929233.42	4381699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	164	11.51	-	-
164	163	0.64	-	-
163	493	3.86	-	-
493	492	9.53	-	-
492	667	5.91	-	-
667	478	0.27	-	-
478	477	3.17	-	-
477	476	19.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	475	5.60	-	-
475	163	16.25	-	-
163	162	2.78	-	-
162	161	5.11	-	-
161	н266У	1.33	-	-
н266У	165	3.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		446 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{446} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		408	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:721 91:03:002006:722	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:13 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:132 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	4928973.60	4381528.75	4928973.60	4381528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
668	4928974.49	4381530.41	4928974.49	4381530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
669	4928976.51	4381535.06	4928976.51	4381535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
531	4928991.13	4381567.85	4928991.13	4381567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
530	4928977.14	4381574.29	4928977.14	4381574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
529	4928959.77	4381537.10	4928974.26	4381568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n60У	-	-	4928960.15	4381537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
528	4928973.60	4381528.75	4928973.60	4381528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:132 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	668	1.88	-	-
668	669	5.07	-	-
669	531	35.90	-	-
531	530	15.40	-	-
530	529	6.85	-	-
529	н60У	33.65	-	-
н60У	528	16.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:132 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 66	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		662	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:311 91:03:002006:313	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:132 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:133 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	4929216.99	4381612.87	4929216.99	4381612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
670	4929222.43	4381610.69	4929223.31	4381628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
671	4929228.44	4381608.29	4929239.24	4381622.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
672	4929241.60	4381603.00	4929249.47	4381618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
673	4929248.80	4381618.82	4929252.50	4381617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
674	4929234.17	4381625.34	4929244.45	4381601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
675	4929229.24	4381627.54	4929228.38	4381608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
253	4929223.80	4381629.97	-	-	-	0.1	-
252	4929216.99	4381612.87	4929216.99	4381612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:133 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	670	17.09	-	-
670	671	17.08	-	-
671	672	11.04	-	-
672	673	3.27	-	-
673	674	17.44	-	-
674	675	17.27	-	-
675	252	12.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:133 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 122	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		530 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		482	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:213	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:133 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:137 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	4929262.55	4381361.26	4929262.86	4381360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
677	4929282.74	4381350.55	4929265.29	4381364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
678	4929296.69	4381377.85	4929278.84	4381387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
679	4929288.32	4381382.97	4929277.36	4381388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
680	4929292.66	4381389.61	4929280.30	4381395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
681	4929287.54	4381392.74	4929293.61	4381388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
682	4929280.30	4381395.39	4929291.04	4381381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
683	4929276.63	4381390.12	4929296.69	4381377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
684	4929276.45	4381382.52	4929282.26	4381348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:137 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	4929262.55	4381361.26	4929262.86	4381360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
676	677	4.81	-	-			
677	678	26.87	-	-			
678	679	1.76	-	-			
679	680	7.25	-	-			
680	681	14.95	-	-			
681	682	7.73	-	-			
682	683	6.62	-	-			
683	684	32.85	-	-			
684	676	22.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:137 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 96			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			814 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{814} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			777			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:137 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:138 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	4929219.36	4381756.93	4929223.12	4381765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
282	4929221.73	4381756.43	4929227.18	4381777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
281	4929223.92	4381766.72	4929259.04	4381764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
280	4929234.10	4381765.07	4929261.79	4381761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
279	4929231.80	4381754.28	4929263.02	4381758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
278	4929253.04	4381748.28	4929256.72	4381747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
277	4929254.82	4381747.76	4929254.82	4381747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
276	4929256.80	4381747.20	4929253.04	4381748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
275	4929262.89	4381759.72	4929234.01	4381753.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:138 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	4929259.83	4381761.06	4929236.56	4381761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
686	4929258.65	4381761.57	-	-	-	0.1	-
289	4929223.58	4381776.89	-	-	-	0.1	-
283	4929219.36	4381756.93	4929223.12	4381765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
283	282	12.43	-	-			
282	281	34.32	-	-			
281	280	4.44	-	-			
280	279	3.39	-	-			
279	278	12.73	-	-			
278	277	1.96	-	-			
277	276	1.85	-	-			
276	275	19.74	-	-			
275	685	8.47	-	-			
685	283	14.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:138 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 112			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:138 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 219
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{625} = 219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:138 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:139 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	4929214.84	4381345.82	4929214.97	4381345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
688	4929241.59	4381331.28	4929243.54	4381329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
689	4929243.77	4381329.94	4929258.96	4381341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
690	4929259.22	4381341.57	4929224.52	4381363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
691	4929224.12	4381362.98	-	-	-	0	-
687	4929214.84	4381345.82	4929214.97	4381345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:139 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	688	32.79	-	-
688	689	19.59	-	-
689	690	40.55	-	-
690	687	19.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:139 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. 88 (уч. 1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 231
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{698} = 231$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	669
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:139 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:14 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	4929192.93	4381699.22	4929193.38	4381700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
626	4929219.99	4381693.30	4929195.02	4381710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
625	4929222.15	4381701.68	4929204.69	4381707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
624	4929195.32	4381708.58	4929218.57	4381703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
163	-	-	4929222.24	4381702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н298У	-	-	4929220.09	4381693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
623	4929192.93	4381699.22	4929193.38	4381700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
623	626	10.05	-	-
626	625	10.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	624	14.41	-	-
624	163	3.86	-	-
163	н298У	8.65	-	-
н298У	623	27.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		260 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{260} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		253	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:14 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:140 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	4929224.12	4381362.97	4929224.52	4381363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
693	4929231.29	4381375.39	4929218.97	4381367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
694	4929225.86	4381378.86	4929226.37	4381380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
695	4929222.91	4381373.62	4929231.96	4381376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
696	4929219.63	4381368.00	-	-	-	0.1	-
697	4929218.69	4381366.35	-	-	-	0.1	-
692	4929224.12	4381362.97	4929224.52	4381363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	693	6.77	-	-
693	694	15.03	-	-
694	695	6.62	-	-
695	692	15.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. № 88 (уч. 2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	101 ± 88
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{101} = 88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:140 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:143 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	4929224.12	4381362.97	4929224.52	4381363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
697	4929218.69	4381366.35	4929218.97	4381367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
698	4929193.56	4381381.32	4929217.98	4381367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
699	4929183.54	4381361.97	4929194.08	4381382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
687	4929214.84	4381345.82	4929183.42	4381362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
687	-	-	4929214.97	4381345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
692	4929224.12	4381362.97	4929224.52	4381363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	697	6.77	-	-
697	698	1.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:143 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	699	27.98	-	-
699	687	22.86	-	-
687	687	35.53	-	-
687	692	19.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:143 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 90	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		770 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		733	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:251	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:143 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:145 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	4928950.20	4381501.17	4928950.08	4381501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
701	4928957.91	4381496.69	4928957.91	4381496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
702	4928961.87	4381503.65	4928961.87	4381503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
375	4928977.43	4381496.10	4928977.43	4381496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
374	4928980.14	4381501.45	4928980.14	4381501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
373	4928982.38	4381500.32	4928982.38	4381500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
372	4928988.99	4381513.78	4928989.28	4381513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
371	4928962.45	4381528.06	4928963.52	4381528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
703	4928957.66	4381517.55	4928963.05	4381527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:145 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	4928957.59	4381516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
700	4928950.20	4381501.17	4928950.08	4381501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
700	701	9.03	-	-			
701	702	8.01	-	-			
702	375	17.29	-	-			
375	374	6.00	-	-			
374	373	2.51	-	-			
373	372	15.04	-	-			
372	371	29.83	-	-			
371	703	1.10	-	-			
703	н299У	12.41	-	-			
н299У	700	17.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:145 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 70			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			710 ± 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:145 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{710}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:706 91:03:002006:707 91:03:002006:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:145 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:147 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	4929264.74	4381731.35	4929264.46	4381730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
704	4929289.82	4381720.69	4929270.55	4381748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
705	4929296.03	4381739.29	4929283.13	4381743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
647	4929294.79	4381739.74	4929294.63	4381739.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
646	4929283.23	4381743.96	4929295.81	4381738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
271	4929270.65	4381748.56	4929289.75	4381720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
270	4929264.74	4381731.35	4929264.46	4381730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	704	18.64	-	-
704	705	13.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:147 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	647	12.31	-	-
647	646	1.26	-	-
646	271	19.24	-	-
271	270	27.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:147 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 131	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		514 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		512	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:147 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:148 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	4929289.82	4381720.69	4929289.75	4381720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
270	4929264.74	4381731.35	4929264.46	4381730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
269	4929258.18	4381713.98	4929258.18	4381713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
268	4929262.85	4381712.19	4929277.28	4381706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
267	4929263.26	4381712.03	4929284.11	4381704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
266	4929284.18	4381704.00	-	-	-	0.1	-
704	4929289.82	4381720.69	4929289.75	4381720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:148 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	270	27.30	-	-
270	269	17.81	-	-
269	268	20.64	-	-
268	267	7.13	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:148 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	704	17.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:148 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования садового товарищества "Куликово поле", участок № 125	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		489 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		498	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:177	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:148 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:149 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	4929100.73	4381699.49	4929098.77	4381699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
408	4929116.49	4381696.17	4929105.30	4381719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
706	4929118.98	4381703.72	4929112.09	4381738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
707	4929120.86	4381710.87	4929128.48	4381733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
708	4929123.94	4381720.50	4929123.94	4381720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
418	4929128.48	4381733.72	4929120.86	4381710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
417	4929112.83	4381738.64	4929118.98	4381703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
408	-	-	4929116.49	4381696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
409	4929100.73	4381699.49	4929098.77	4381699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:149 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	408	20.66	-	-
408	706	20.51	-	-
706	707	17.18	-	-
707	708	13.98	-	-
708	418	10.11	-	-
418	417	7.39	-	-
417	408	7.95	-	-
408	409	18.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:149 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		706 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{706} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		709	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:149 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:150 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	4929082.17	4381703.52	4929080.60	4381703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
409	4929100.73	4381699.49	4929087.41	4381723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
417	4929112.83	4381738.64	4929094.40	4381744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
416	4929094.40	4381744.14	4929112.09	4381738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
408	-	-	4929105.30	4381719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н83У	-	-	4929098.77	4381699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
410	4929082.17	4381703.52	4929080.60	4381703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	409	21.26	-	-
409	417	21.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:150 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	416	18.46	-	-
416	408	20.51	-	-
408	н83У	20.66	-	-
н83У	410	18.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:150 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 21	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		771 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		796	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:265	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:150 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:152 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	4929076.51	4381800.90	4929075.97	4381801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
307	4929088.66	4381796.37	4929080.60	4381811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
306	4929089.15	4381797.27	4929082.47	4381810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
305	4929105.28	4381826.24	4929092.70	4381832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
709	4929092.70	4381832.54	4929103.34	4381828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н106У	-	-	4929088.78	4381796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
308	4929076.51	4381800.90	4929075.97	4381801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	307	11.00	-	-
307	306	2.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:152 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	305	24.43	-	-
305	709	11.46	-	-
709	н106У	35.09	-	-
н106У	308	13.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:152 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. 118	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		428 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		469	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:325	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:152 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:157 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	4929191.25	4381408.63	4929191.34	4381408.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
711	4929204.50	4381401.17	4929207.67	4381434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
712	4929209.06	4381398.58	4929216.71	4381448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
713	4929221.14	4381418.42	4929227.66	4381441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
714	4929225.60	4381426.44	4929227.15	4381440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
715	4929226.04	4381428.52	4929227.63	4381439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
716	4929224.01	4381429.77	4929226.27	4381437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
717	4929227.48	4381436.52	4929227.69	4381436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
718	4929225.68	4381437.59	4929224.01	4381429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:157 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	4929226.93	4381439.67	4929226.04	4381428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
720	4929219.09	4381447.02	4929225.60	4381426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
721	4929217.40	4381448.60	4929221.37	4381418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
722	4929205.85	4381435.36	4929222.15	4381418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н35У	-	-	4929209.33	4381397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н34У	-	-	4929202.35	4381401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
710	4929191.25	4381408.63	4929191.34	4381408.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:157 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
710	711	30.65		-	-		
711	712	16.18		-	-		
712	713	13.03		-	-		
713	714	1.05		-	-		
714	715	0.58		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:157 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	716	2.85	-	-
716	717	1.64	-	-
717	718	7.70	-	-
718	719	2.38	-	-
719	720	2.13	-	-
720	721	8.71	-	-
721	722	0.87	-	-
722	н35У	24.45	-	-
н35У	н34У	8.22	-	-
н34У	710	12.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:157 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 100	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		910	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:359 91:03:002006:224	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:157 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:158 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	4929200.59	4381761.51	4929200.59	4381761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
724	4929209.08	4381783.13	4929209.32	4381783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
725	4929192.03	4381790.70	4929192.22	4381791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
285	4929182.75	4381767.07	4929182.75	4381767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
723	4929200.59	4381761.51	4929200.59	4381761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	724	23.81	-	-
724	725	18.61	-	-
725	285	25.74	-	-
285	723	18.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:158 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 188
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{461} = 188$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:158 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:162 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	4928850.80	4381267.38	4928851.17	4381266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
727	4928962.77	4381227.97	4928880.82	4381351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
728	4929003.32	4381213.82	4928888.89	4381373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
729	4929020.16	4381264.80	4928894.02	4381386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
730	4929043.36	4381334.78	4928894.72	4381389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
731	4929044.48	4381334.67	4928985.95	4381356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
732	4929059.00	4381377.10	4929002.52	4381399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
733	4929058.34	4381379.40	4929058.07	4381379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
734	4929002.62	4381399.77	4929058.34	4381376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:162 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	4928986.20	4381356.84	4929044.42	4381335.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
736	4928894.33	4381389.17	4929043.15	4381334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
737	4928880.49	4381351.70	4929020.16	4381264.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н304У	-	-	4929003.32	4381213.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н305У	-	-	4928982.67	4381220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
727	-	-	4928962.77	4381227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н306У	-	-	4928950.22	4381232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н307У	-	-	4928935.05	4381237.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н308У	-	-	4928906.88	4381247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
726	4928850.80	4381267.38	4928851.17	4381266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:162 :**

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
738	4929009.02	4381373.27	4929009.02	4381373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
739	4928999.67	4381376.59	4928999.67	4381376.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
740	4929002.38	4381384.19	4929002.37	4381384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
741	4929011.72	4381380.87	4929011.71	4381380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
738	4929009.02	4381373.27	4929009.02	4381373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:162 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	727	89.54	-	-
727	728	23.76	-	-
728	729	14.17	-	-
729	730	2.38	-	-
730	731	96.86	-	-
731	732	45.97	-	-
732	733	59.21	-	-
733	734	2.05	-	-
734	735	43.94	-	-
735	736	1.71	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:162 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	737	73.07	-	-
737	н304У	54.26	-	-
н304У	н305У	21.90	-	-
н305У	727	21.25	-	-
727	н306У	13.18	-	-
н306У	н307У	16.05	-	-
н307У	н308У	29.88	-	-
н308У	726	59.07	-	-
738	739	9.92	-	-
739	740	8.07	-	-
740	741	9.91	-	-
741	738	8.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:162 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 299029, город Севастополь, проспект Генерала Острякова, участок 65	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		23421 ± 54	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23421} = 54$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		23457	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		образование и просвещение (код 3.5)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:162 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:167 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	4929061.24	4381565.34	4929061.18	4381565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
554	4929069.11	4381567.65	4929058.00	4381566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
553	4929085.87	4381569.00	4929066.23	4381588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
552	4929100.81	4381567.28	4929101.05	4381569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
551	4929102.31	4381568.48	4929100.68	4381567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
550	4929067.56	4381587.66	4929086.33	4381568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
549	4929066.45	4381589.12	4929069.12	4381567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
742	4929058.09	4381566.74	-	-	-	0.1	-
555	4929061.24	4381565.34	4929061.18	4381565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:167 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
555	554	3.54	-	-
554	553	23.26	-	-
553	552	39.89	-	-
552	551	1.82	-	-
551	550	14.45	-	-
550	549	17.27	-	-
549	555	8.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:167 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 53/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		469 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{469} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		466	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:345	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:167 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:168 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	4928931.83	4381495.38	4928932.35	4381494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
31	4928912.82	4381442.35	4928921.42	4381464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
30	4928903.21	4381415.26	4928913.37	4381442.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
736	4928894.33	4381389.17	4928903.75	4381415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
735	4928986.20	4381356.84	4928899.49	4381402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
734	4929002.62	4381399.77	4928894.72	4381389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
744	4929058.29	4381379.42	4928985.95	4381356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
745	4929070.24	4381415.40	4929002.52	4381399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
733	-	-	4929058.07	4381379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:168 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	4929070.11	4381415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н310У	-	-	4928982.32	4381466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н311У	-	-	4928970.64	4381472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
743	4928931.83	4381495.38	4928932.35	4381494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
743	31	32.32		-	-		
31	30	23.78		-	-		
30	736	28.75		-	-		
736	735	12.94		-	-		
735	734	14.49		-	-		
734	744	96.86		-	-		
744	745	45.97		-	-		
745	733	59.21		-	-		
733	н309У	38.15		-	-		
н309У	н310У	101.44		-	-		
н310У	н311У	13.30		-	-		
н311У	743	44.44		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:168 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, улица Генерала Острякова, 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12642 ± 39
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12642} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12719
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	образование и просвещение (код 3.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:168 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:17 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	4929205.60	4381707.01	4929204.69	4381707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
630	4929220.11	4381703.20	4929208.95	4381721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
629	4929224.27	4381717.80	4929211.40	4381720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
628	4929209.78	4381721.69	4929218.27	4381719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
478	-	-	4929223.39	4381718.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
667	-	-	4929223.33	4381717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
492	-	-	4929221.54	4381712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
493	-	-	4929218.57	4381703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
627	4929205.60	4381707.01	4929204.69	4381707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	630	14.58	-	-
630	629	2.48	-	-
629	628	7.05	-	-
628	478	5.20	-	-
478	667	0.27	-	-
667	492	5.91	-	-
492	493	9.53	-	-
493	627	14.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. № 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		220 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		228	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:17 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:172 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	4929191.25	4381408.63	4929191.34	4381408.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
722	4929205.85	4381435.36	4929175.24	4381418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
746	4929214.29	4381451.91	4929188.00	4381441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
747	4929208.29	4381453.31	4929193.39	4381449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
748	4929202.37	4381443.33	4929203.75	4381443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
749	4929192.46	4381449.42	4929210.03	4381452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
750	4929187.10	4381442.62	4929216.71	4381448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
751	4929175.57	4381418.58	4929207.67	4381434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
710	4929191.25	4381408.63	4929191.34	4381408.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:172 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	722	19.03	-	-
722	746	26.04	-	-
746	747	9.55	-	-
747	748	12.18	-	-
748	749	11.31	-	-
749	750	7.99	-	-
750	751	16.18	-	-
751	710	30.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:172 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. 101	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		795 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		759	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:172 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:175 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	4929066.88	4381591.73	4929067.02	4381592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
594	4929078.80	4381585.50	4929083.25	4381632.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
593	4929094.79	4381625.53	4929095.74	4381625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
592	4929082.93	4381632.39	4929078.59	4381585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
591	4929066.88	4381591.73	4929067.02	4381592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:175 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	594	43.80	-	-
594	593	14.58	-	-
593	592	43.41	-	-
592	591	13.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:175 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", уч. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:414 91:03:002006:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:175 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:178 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	4928991.35	4381678.59	4928991.35	4381678.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
351	4929009.22	4381674.96	4929009.22	4381674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
350	4929010.46	4381674.86	4929010.46	4381674.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
349	4929023.68	4381708.17	4929023.68	4381708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
348	4929010.30	4381711.54	4929006.07	4381711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
752	4928994.32	4381687.03	4928994.51	4381689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
355	4928990.67	4381678.83	4928989.60	4381680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
354	4928991.35	4381678.59	4928991.35	4381678.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:178 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	351	18.23	-	-
351	350	1.24	-	-
350	349	35.84	-	-
349	348	17.88	-	-
348	752	24.99	-	-
752	355	9.85	-	-
355	354	2.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:178 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 40	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		693 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		631	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:178 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:18 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	4928983.66	4381482.50	4928982.59	4381482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
754	4929008.72	4381468.94	4929008.66	4381468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
390	4929015.85	4381481.09	4929015.70	4381481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
755	4929010.25	4381483.38	4929010.18	4381483.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
756	4929010.96	4381486.43	4929011.50	4381487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
757	4929011.89	4381486.05	4929013.02	4381487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
388	4929013.95	4381489.76	4929014.68	4381491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
387	4929007.27	4381492.50	4929008.02	4381494.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
386	4929007.61	4381496.81	4929007.74	4381497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:18 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	4928998.22	4381506.41	4929001.99	4381500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
382	4928990.82	4381509.88	4929002.90	4381502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
381	4928982.50	4381498.62	4929000.10	4381503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
380	4928984.65	4381495.98	4929000.55	4381505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
379	4928983.51	4381493.25	4928998.30	4381506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
378	4928987.97	4381490.98	4928990.82	4381509.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
381	-	-	4928982.50	4381498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
656	-	-	4928983.72	4381493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
657	-	-	4928987.34	4381491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
753	4928983.66	4381482.50	4928982.59	4381482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
753	754	29.69	-	-
754	390	14.65	-	-
390	755	6.08	-	-
755	756	3.98	-	-
756	757	1.58	-	-
757	388	4.41	-	-
388	387	7.71	-	-
387	386	2.07	-	-
386	758	6.58	-	-
758	382	2.19	-	-
382	381	3.31	-	-
381	380	1.24	-	-
380	379	2.50	-	-
379	378	8.32	-	-
378	381	14.00	-	-
381	656	5.24	-	-
656	657	4.25	-	-
657	753	10.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинского района, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок №69		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	767		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	41		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:336 91:03:002006:182		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:18 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:186 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	4929038.57	4381603.54	4929039.29	4381603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
572	4929026.06	4381610.71	4929026.12	4381609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
571	4929009.36	4381571.03	4929009.21	4381570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
570	4929022.57	4381564.03	4929022.10	4381563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
569	4929030.04	4381582.22	4929030.18	4381582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
568	4929038.57	4381603.54	4929039.29	4381603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	572	14.66	-	-
572	571	43.11	-	-
571	570	14.53	-	-
570	569	20.41	-	-
569	568	23.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:186 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, ТСН "Куликово поле", 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:186 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:187 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	4928977.34	4381574.96	4928977.14	4381574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
461	4928991.51	4381568.68	4928981.45	4381583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
460	4929004.80	4381562.71	4928992.33	4381578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
459	4929006.54	4381562.00	4928994.90	4381577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
759	4929019.44	4381555.55	4929009.21	4381570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
468	4929021.28	4381559.29	4929022.10	4381563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
467	4929020.92	4381559.47	4929022.70	4381562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
466	4929022.62	4381562.73	4929020.92	4381559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
465	4929022.11	4381563.24	4929021.28	4381559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:187 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	4928992.33	4381578.90	4929019.44	4381555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
463	4928981.45	4381583.70	4929005.45	4381561.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
531	-	-	4928991.13	4381567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
462	4928977.34	4381574.96	4928977.14	4381574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:187 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
462	461	10.35		-	-		
461	460	11.89		-	-		
460	459	2.90		-	-		
459	759	16.12		-	-		
759	468	14.53		-	-		
468	467	0.75		-	-		
467	466	3.94		-	-		
466	465	0.40		-	-		
465	464	4.17		-	-		
464	463	15.34		-	-		
463	531	15.53		-	-		
531	462	15.40		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:187 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 63а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:187 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:190 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	4929109.31	4381513.24	4929109.32	4381514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
635	4929111.09	4381516.71	4929111.33	4381516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
182	4929123.91	4381543.14	4929124.25	4381542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
181	4929122.15	4381544.08	4929123.84	4381547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
69	4929123.24	4381550.22	4929123.24	4381550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
68	4929122.05	4381556.44	4929122.05	4381556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
67	4929117.24	4381558.75	4929117.36	4381558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
87	4929117.41	4381564.44	4929117.41	4381564.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
177	4929111.42	4381562.89	4929111.42	4381562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:190 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	4929110.76	4381556.93	4929110.60	4381557.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
175	4929097.32	4381527.89	4929097.49	4381528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
174	4929098.11	4381527.28	4929094.42	4381521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
173	4929092.26	4381518.44	4929103.19	4381517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
760	4929096.40	4381516.25	-	-	-	0.1	-
761	4929099.64	4381514.44	-	-	-	0.1	-
762	4929101.06	4381516.51	-	-	-	0.1	-
763	4929102.64	4381516.44	-	-	-	0.1	-
636	4929109.31	4381513.24	4929109.32	4381514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:190 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	635	3.08	-	-
635	182	28.99	-	-
182	181	4.47	-	-
181	69	3.20	-	-
69	68	6.33	-	-
68	67	5.25	-	-
67	87	5.65	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:190 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	177	6.19	-	-
177	176	5.63	-	-
176	175	31.98	-	-
175	174	7.14	-	-
174	173	9.89	-	-
173	636	6.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:190 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 81	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		765 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:635	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:190 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:192 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	4929116.09	4381741.39	4929116.09	4381741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
333	4929132.65	4381736.32	4929132.65	4381736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
319	4929138.34	4381762.31	4929138.34	4381762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
318	4929122.31	4381766.97	4929122.13	4381766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
334	4929116.09	4381741.39	4929116.09	4381741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:192 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	333	17.32	-	-
333	319	26.61	-	-
319	318	16.67	-	-
318	334	25.54	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:192 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:192 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:193 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	4929055.22	4381205.66	4929055.22	4381205.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
765	4929062.64	4381203.82	4929062.64	4381203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
766	4929069.00	4381202.23	4929069.00	4381202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
767	4929072.86	4381217.75	4929073.25	4381219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
768	4929066.63	4381219.58	4929059.72	4381222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
769	4929066.96	4381220.99	-	-	-	0.1	-
770	4929059.72	4381222.98	-	-	-	0.1	-
764	4929055.22	4381205.66	4929055.22	4381205.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	7.64	-	-
765	766	6.56	-	-
766	767	17.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:193 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
767	768	14.05	-	-
768	764	17.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:193 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, пр. Ген. Острякова (в р-не магазина "Океан")	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		250 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		240	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для реконструкции и обслуживания МАФ кафе-бара с летней площадкой	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:193 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:195 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	4928994.62	4381578.33	4928994.90	4381577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
360	4929008.81	4381571.31	4929012.18	4381618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
359	4929025.26	4381610.18	4929016.89	4381615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
358	4929018.65	4381612.88	4929018.65	4381612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
357	4929016.89	4381615.34	4929026.12	4381609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
40	4929011.69	4381618.40	4929009.21	4381570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
39	4928994.62	4381578.33	4928994.90	4381577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:195 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	360	44.08	-	-
360	359	5.46	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:195 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	358	3.02	-	-
358	357	8.08	-	-
357	40	43.11	-	-
40	39	16.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:195 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 57	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		695 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		670	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:194	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:195 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:198 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	4929189.66	4381622.08	4929190.32	4381621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
214	4929197.44	4381618.72	4929197.00	4381645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
213	4929199.33	4381617.89	4929203.00	4381665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
212	4929206.95	4381633.66	4929215.36	4381660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
236	4929218.34	4381659.18	4929218.92	4381658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
235	4929215.37	4381660.31	4929206.95	4381633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
234	4929202.80	4381665.08	4929200.18	4381617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
772	4929196.86	4381645.66	4929199.89	4381616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н324У	-	-	4929195.27	4381618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:198 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	4929195.59	4381619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
771	4929189.66	4381622.08	4929190.32	4381621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:198 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
771	214	25.18	-	-			
214	213	20.56	-	-			
213	212	13.19	-	-			
212	236	3.89	-	-			
236	235	27.87	-	-			
235	234	17.42	-	-			
234	772	1.04	-	-			
772	н324У	4.96	-	-			
н324У	н325У	1.21	-	-			
н325У	771	5.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:198 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, вн.тер.г. Ленинский м.о.,тер. ТСН "Куликово поле", з/у 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			626 ± 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:198 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{626}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:198 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:201 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	4929038.67	4381229.46	4929033.94	4381226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
774	4929037.42	4381219.95	4929045.02	4381224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
775	4929046.94	4381218.71	4929043.72	4381215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
776	4929048.19	4381228.22	4929032.39	4381217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
773	4929038.67	4381229.46	4929033.94	4381226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	774	11.21	-	-
774	775	8.89	-	-
775	776	11.46	-	-
776	773	8.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:201 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, линия ВЛ-110 кВ ТЭЦ - ПС11 опора У-110-2 № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	101 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{101} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания существующих объектов электросетей - линия ВЛ-110 кВ ТЭЦ - ПС 11 опора У-110-2 № 4
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:201 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:202 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	4929163.69	4381558.05	4929164.18	4381557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
777	4929167.91	4381557.80	4929162.64	4381577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
247	4929184.27	4381556.82	4929168.59	4381578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
246	4929194.12	4381578.33	4929170.59	4381579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
209	4929187.79	4381579.75	4929177.03	4381579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
208	4929179.98	4381579.53	4929179.23	4381579.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
778	4929177.08	4381579.90	4929179.98	4381579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
779	4929171.65	4381580.60	4929187.23	4381578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
780	4929169.04	4381578.13	4929187.84	4381578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:202 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	4929162.64	4381577.84	4929194.12	4381577.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н345У	-	-	4929197.20	4381577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н346У	-	-	4929182.02	4381556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
196	4929163.69	4381558.05	4929164.18	4381557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:202 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
196	777	19.94		-	-		
777	247	6.00		-	-		
247	246	2.32		-	-		
246	209	6.44		-	-		
209	208	2.20		-	-		
208	778	0.75		-	-		
778	779	7.31		-	-		
779	780	0.62		-	-		
780	197	6.35		-	-		
197	н345У	3.12		-	-		
н345У	н346У	25.79		-	-		
н346У	196	17.93		-	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:202 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово-поле", уч. № 79а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	577
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:202 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:204 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	4929187.79	4381579.75	4929187.84	4381578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
245	4929199.85	4381577.04	4929192.03	4381588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
781	4929199.88	4381577.12	4929196.19	4381604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
244	4929201.97	4381585.14	4929199.89	4381616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
243	4929212.06	4381611.75	4929200.18	4381617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
242	4929211.69	4381611.93	4929206.95	4381633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
241	4929219.12	4381631.67	4929211.08	4381632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
782	4929212.00	4381634.42	4929212.00	4381634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
783	4929210.93	4381631.61	4929219.12	4381631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:204 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	4929209.59	4381632.30	4929212.06	4381611.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
212	4929206.95	4381633.66	4929202.13	4381584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
211	4929200.58	4381617.37	4929199.73	4381576.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
210	4929199.39	4381606.11	4929197.20	4381577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
197	-	-	4929194.12	4381577.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
209	4929187.79	4381579.75	4929187.84	4381578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:204 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	245	10.79	-	-
245	781	16.15	-	-
781	244	13.10	-	-
244	243	1.04	-	-
243	242	17.42	-	-
242	241	4.45	-	-
241	782	2.58	-	-
782	783	7.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:204 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	784	21.13	-	-
784	212	28.72	-	-
212	211	8.57	-	-
211	210	2.58	-	-
210	197	3.12	-	-
197	209	6.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:204 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 130	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		710 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		654	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:204 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:206 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	4929065.99	4381592.20	4929067.02	4381592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
539	4929082.04	4381632.85	4929083.25	4381632.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
538	4929071.13	4381639.12	4929071.54	4381639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
534	4929052.52	4381599.99	4929052.57	4381600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
533	4929065.99	4381592.20	4929067.02	4381592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	539	43.80	-	-
539	538	13.36	-	-
538	534	43.46	-	-
534	533	16.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:206 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:328
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:206 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:207 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	4929166.18	4381721.83	4929166.18	4381721.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
420	4929146.34	4381726.92	4929146.34	4381726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
785	4929139.61	4381707.54	4929139.61	4381707.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
407	4929133.68	4381692.61	4929133.68	4381692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
406	4929155.75	4381687.53	4929154.93	4381687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
421	4929166.18	4381721.83	4929166.18	4381721.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	420	20.48	-	-
420	785	20.52	-	-
785	407	16.06	-	-
407	406	21.84	-	-
406	421	36.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:207 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:207 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:208 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	4929195.25	4381277.06	4929195.25	4381277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
787	4929202.81	4381284.72	4929202.81	4381284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
788	4929190.75	4381293.15	4929190.75	4381293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
789	4929170.73	4381307.14	4929170.73	4381307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
790	4929166.06	4381310.40	4929160.21	4381315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
791	4929157.45	4381305.16	4929154.68	4381307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
792	4929167.43	4381297.74	4929167.43	4381297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
793	4929183.42	4381285.84	4929183.77	4381285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
786	4929195.25	4381277.06	4929195.25	4381277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:208 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	787	10.76	-	-
787	788	14.71	-	-
788	789	24.42	-	-
789	790	13.14	-	-
790	791	9.05	-	-
791	792	16.27	-	-
792	793	20.13	-	-
793	786	14.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:208 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, пер. Косогорный, д 31	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		503 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		458	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:208 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:209 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	4929127.31	4381278.46	4929124.65	4381280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
795	4929144.52	4381266.02	4929133.97	4381273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
796	4929145.27	4381265.90	4929142.20	4381267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
797	4929154.09	4381259.97	4929145.27	4381265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
798	4929154.30	4381259.82	4929154.12	4381259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
799	4929168.02	4381249.43	4929168.02	4381249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
800	4929174.87	4381256.38	4929174.87	4381256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
801	4929162.74	4381265.17	4929162.74	4381265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
802	4929157.34	4381269.09	4929157.47	4381269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:209 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	4929132.78	4381287.46	4929142.93	4381279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н347У	-	-	4929131.11	4381288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н348У	-	-	4929127.66	4381287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
794	4929127.31	4381278.46	4929124.65	4381280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:209 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
794	795	12.14		-	-		
795	796	10.01		-	-		
796	797	3.40		-	-		
797	798	10.73		-	-		
798	799	17.36		-	-		
799	800	9.76		-	-		
800	801	14.98		-	-		
801	802	6.69		-	-		
802	803	17.91		-	-		
803	н347У	14.96		-	-		
н347У	н348У	3.77		-	-		
н348У	794	7.23		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:209 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, пер. Косогорный, д. 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:209 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:218 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	4929251.22	4381407.23	4929251.13	4381407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
805	4929260.73	4381402.16	4929259.09	4381403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
806	4929265.35	4381399.10	4929264.91	4381398.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
807	4929267.22	4381393.56	4929266.92	4381393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
808	4929267.43	4381392.07	4929268.82	4381391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
809	4929268.74	4381391.22	4929273.04	4381391.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
810	4929273.44	4381392.07	4929277.36	4381388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
683	4929276.63	4381390.12	4929280.30	4381395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
682	4929280.30	4381395.39	4929293.61	4381388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:218 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	4929287.54	4381392.74	4929296.31	4381393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
680	4929292.66	4381389.61	4929279.93	4381401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
811	4929295.40	4381394.10	4929273.22	4381402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
812	4929279.61	4381400.69	4929265.95	4381407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
813	4929273.10	4381401.59	4929261.95	4381410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
814	4929259.62	4381412.42	4929259.34	4381412.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
815	4929260.24	4381417.53	4929260.21	4381417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
816	4929259.89	4381422.70	4929259.98	4381421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
817	4929258.87	4381423.40	4929258.91	4381423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
818	4929254.87	4381412.51	4929254.72	4381412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:218 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	4929251.22	4381407.23	4929251.13	4381407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:218 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
804	805	8.89	-	-			
805	806	7.23	-	-			
806	807	6.12	-	-			
807	808	2.76	-	-			
808	809	4.24	-	-			
809	810	5.12	-	-			
810	683	7.25	-	-			
683	682	14.95	-	-			
682	681	5.20	-	-			
681	680	18.44	-	-			
680	811	6.73	-	-			
811	812	8.93	-	-			
812	813	5.09	-	-			
813	814	3.57	-	-			
814	815	5.25	-	-			
815	816	4.02	-	-			
816	817	1.72	-	-			
817	818	11.52	-	-			
818	804	6.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:218 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:218 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	366
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:218 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:219 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	4929061.24	4381565.34	4929061.18	4381565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
742	4929058.09	4381566.74	4929058.00	4381566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
549	4929066.45	4381589.12	4929066.23	4381588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
561	4929053.98	4381595.66	4929053.64	4381595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
560	4929052.73	4381592.75	4929051.29	4381589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
559	4929037.77	4381557.85	4929037.68	4381557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
558	4929048.68	4381553.19	4929047.80	4381553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
557	4929050.12	4381553.89	4929049.68	4381552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
556	4929053.66	4381552.02	4929053.42	4381551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:219 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	4929061.24	4381565.34	4929061.18	4381565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:219 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
555	742	3.54	-	-			
742	549	23.26	-	-			
549	561	14.26	-	-			
561	560	5.74	-	-			
560	559	35.11	-	-			
559	558	11.11	-	-			
558	557	1.88	-	-			
557	556	3.97	-	-			
556	555	15.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:219 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 54			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			641 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			638			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			3			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:219 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:219 :**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:22 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	4929071.05	4381785.33	4929071.38	4381783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
115	4929072.96	4381782.32	4929074.43	4381792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
114	4929095.94	4381774.93	4929081.35	4381791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
317	4929105.98	4381771.71	4929090.81	4381790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
316	4929108.94	4381785.92	4929109.53	4381786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
315	4929076.26	4381792.23	4929105.46	4381771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
116	-	-	4929095.60	4381773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
115	-	-	4929072.96	4381782.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
314	4929071.05	4381785.33	4929071.38	4381783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:22 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	115	9.87	-	-
115	114	6.98	-	-
114	317	9.62	-	-
317	316	19.12	-	-
316	315	15.46	-	-
315	116	10.21	-	-
116	115	24.17	-	-
115	314	1.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинского района, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 115	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		480 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		437	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:22 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:226 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	4929087.96	4381750.02	4929087.96	4381750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
334	4929116.09	4381741.39	4929116.09	4381741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
318	4929122.31	4381766.97	4929122.13	4381766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
317	4929105.98	4381771.71	4929105.46	4381771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
114	4929095.94	4381774.93	4929095.60	4381773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
113	4929087.96	4381750.02	4929087.96	4381750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:226 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	334	29.42	-	-
334	318	25.54	-	-
318	317	17.40	-	-
317	114	10.21	-	-
114	113	25.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:226 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:226 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:227 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	4929104.56	4381188.76	4929116.30	4381232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
820	4929111.34	4381186.72	4929120.09	4381246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
821	4929116.05	4381187.19	4929122.96	4381256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
822	4929119.68	4381176.67	4929125.57	4381255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
823	4929155.46	4381172.15	4929151.15	4381247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
824	4929158.73	4381183.93	4929162.35	4381243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
825	4929170.51	4381180.86	4929165.33	4381245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
826	4929176.14	4381202.32	4929172.55	4381239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
827	4929181.04	4381200.89	4929172.13	4381231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:227 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828	4929183.18	4381208.28	4929175.73	4381230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
829	4929179.89	4381209.30	4929176.99	4381222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
830	4929181.23	4381215.79	4929183.72	4381220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
831	4929182.26	4381220.79	4929182.57	4381215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
832	4929173.77	4381223.34	4929189.87	4381212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
833	4929175.28	4381225.33	4929199.44	4381203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
834	4929176.32	4381230.83	4929202.26	4381201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
835	4929175.73	4381230.88	4929200.24	4381194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
836	4929172.13	4381231.90	4929201.38	4381193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
837	4929172.48	4381238.38	4929195.89	4381186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:227 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	4929163.92	4381241.72	4929191.85	4381189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
839	4929150.42	4381246.99	4929181.21	4381187.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
840	4929121.97	4381256.46	4929179.89	4381188.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
841	4929118.82	4381247.68	4929177.54	4381178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н351У	-	-	4929173.78	4381179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н352У	-	-	4929170.99	4381174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н353У	-	-	4929161.62	4381170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н354У	-	-	4929112.99	4381183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н355У	-	-	4929114.14	4381187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н356У	-	-	4929124.07	4381230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:227 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	4929104.56	4381188.76	4929116.30	4381232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:227 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
819	820	14.67	-	-			
820	821	9.91	-	-			
821	822	2.81	-	-			
822	823	26.69	-	-			
823	824	11.99	-	-			
824	825	3.49	-	-			
825	826	9.08	-	-			
826	827	7.78	-	-			
827	828	3.74	-	-			
828	829	8.34	-	-			
829	830	7.01	-	-			
830	831	5.72	-	-			
831	832	7.65	-	-			
832	833	13.53	-	-			
833	834	3.08	-	-			
834	835	7.66	-	-			
835	836	1.52	-	-			
836	837	8.62	-	-			
837	838	5.01	-	-			
838	839	10.86	-	-			
839	840	1.35	-	-			
840	841	10.18	-	-			
841	н351У	3.90	-	-			
н351У	н352У	5.43	-	-			
н352У	н353У	10.33	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:227 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	50.32	-	-
н354У	н355У	4.38	-	-
н355У	н356У	43.97	-	-
н356У	819	8.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:227 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, проспект Генерала Острякова, 65-а/40	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4789 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√4789=24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4507	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		282	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002001:891	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания торгового комплекса "Океан"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:227 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:230 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	4929124.34	4381561.95	4929124.23	4381561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
83	4929130.92	4381563.69	4929123.16	4381566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
82	4929132.22	4381558.76	4929158.18	4381575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
81	4929139.18	4381557.93	4929160.68	4381568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
80	4929155.63	4381566.16	4929159.27	4381567.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
79	4929156.81	4381565.36	4929160.05	4381565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
78	4929156.61	4381566.34	4929154.69	4381566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
77	4929159.76	4381566.94	4929139.02	4381559.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
76	4929159.33	4381569.21	4929131.84	4381557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:230 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	4929158.31	4381574.58	4929130.78	4381563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
621	4929156.74	4381574.98	-	-	-	0.1	-
85	4929123.25	4381566.11	-	-	-	0.1	-
84	4929124.34	4381561.95	4929124.23	4381561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:230 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
84	83	4.29	-	-			
83	82	36.15	-	-			
82	81	7.02	-	-			
81	80	1.56	-	-			
80	79	2.76	-	-			
79	78	5.59	-	-			
78	77	17.27	-	-			
77	76	7.40	-	-			
76	622	5.70	-	-			
622	84	6.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:230 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский м.о., ТСН "Куликово поле", 456			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:230 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	319
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:230 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:232 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	4929238.79	4381666.47	4929238.73	4381666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
842	4929243.94	4381663.83	4929244.50	4381679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
843	4929246.63	4381662.45	4929273.12	4381669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
63	4929264.49	4381653.29	4929267.95	4381652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
844	4929271.70	4381669.13	4929264.80	4381653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
845	4929251.64	4381677.41	-	-	-	0.1	-
846	4929249.78	4381678.17	-	-	-	0.1	-
261	4929244.72	4381680.27	-	-	-	0.1	-
66	4929238.79	4381666.47	4929238.73	4381666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:232 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	842	14.64	-	-
842	843	30.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:232 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	63	17.42	-	-
63	844	3.43	-	-
844	66	28.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:232 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 124	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		503 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		470	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:231	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:232 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:241 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:03:002006:241(1)						-	
602	4929156.45	4381597.15	4929156.85	4381595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
620	4929154.96	4381597.25	4929154.96	4381597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
619	4929155.08	4381598.01	4929155.08	4381598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
618	4929152.18	4381598.92	4929152.18	4381598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
617	4929146.78	4381600.16	4929146.40	4381600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
616	4929144.07	4381596.59	4929142.67	4381594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
615	4929134.66	4381583.64	4929134.66	4381583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
614	4929132.60	4381580.82	4929132.60	4381580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:241 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	4929134.29	4381577.84	4929134.29	4381577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
612	4929134.67	4381574.80	4929134.62	4381573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
611	4929135.39	4381574.84	4929138.65	4381573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
610	4929135.98	4381574.17	4929143.81	4381574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
609	4929143.81	4381574.63	4929146.72	4381575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
608	4929146.72	4381575.31	4929150.56	4381576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
607	4929148.78	4381576.02	4929154.67	4381579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
606	4929154.26	4381579.63	4929156.29	4381581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
605	4929156.11	4381581.91	4929157.39	4381585.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
604	4929157.10	4381585.12	4929157.53	4381591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:241 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	4929157.31	4381591.52	-	-	-	0.1	-
602	4929156.45	4381597.15	4929156.85	4381595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91:03:002006:241(2)						-	
504	4929088.91	4381631.59	4929088.91	4381631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
847	4929088.36	4381641.00	4929088.36	4381641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
508	4929088.61	4381645.38	4929088.61	4381645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
507	4929076.99	4381644.01	4929076.99	4381644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
506	4929076.72	4381640.37	4929076.72	4381640.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
505	4929078.73	4381637.58	4929078.73	4381637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
504	4929088.91	4381631.59	4929088.91	4381631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:241 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:03:002006:241(1)				
602	620	2.74	-	-
620	619	0.77	-	-
619	618	3.04	-	-
618	617	5.95	-	-
617	616	6.53	-	-
616	615	13.88	-	-
615	614	3.49	-	-
614	613	3.43	-	-
613	612	4.36	-	-
612	611	4.04	-	-
611	610	5.24	-	-
610	609	2.99	-	-
609	608	4.11	-	-
608	607	4.76	-	-
607	606	3.19	-	-
606	605	3.61	-	-
605	604	6.41	-	-
604	602	3.56	-	-
91:03:002006:241(2)				
504	847	9.43	-	-
847	508	4.39	-	-
508	507	11.70	-	-
507	506	3.65	-	-
506	505	3.44	-	-
505	504	11.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:241 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		550 ± 8	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:241 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{550}=8$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{440.34}=7.3$ 4 (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{109.50}=3.6$ 6 (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:241 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:245 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	4929270.65	4381748.56	4929270.55	4381748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
646	4929283.23	4381743.96	4929275.43	4381768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
649	4929287.18	4381754.77	4929289.34	4381764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
648	4929297.79	4381750.89	4929303.74	4381761.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
647	4929294.79	4381739.74	4929299.64	4381750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
705	4929296.03	4381739.29	4929295.81	4381738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
848	4929299.69	4381750.20	4929294.63	4381739.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
849	4929303.60	4381761.91	4929297.63	4381750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
850	4929287.27	4381764.97	4929287.02	4381754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:245 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	4929277.43	4381766.81	4929283.13	4381743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
272	4929273.53	4381757.02	-	-	-	0.1	-
271	4929270.65	4381748.56	4929270.55	4381748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:245 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
271	646	20.59		-	-		
646	649	14.34		-	-		
649	648	14.77		-	-		
648	647	12.07		-	-		
647	705	12.13		-	-		
705	848	1.26		-	-		
848	849	11.55		-	-		
849	850	11.30		-	-		
850	273	11.33		-	-		
273	271	13.46		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:245 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 128		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:245 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	488 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	444
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:245 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:246 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	4929039.46	4381607.14	4929039.46	4381607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
534	4929052.52	4381599.99	4929052.57	4381600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
538	4929071.13	4381639.12	4929071.54	4381639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
537	4929064.65	4381642.49	4929064.65	4381642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
536	4929057.15	4381642.75	4929057.15	4381642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
535	4929039.46	4381607.14	4929039.46	4381607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	534	14.89	-	-
534	538	43.46	-	-
538	537	7.64	-	-
537	536	7.50	-	-
536	535	39.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:246 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:335 91:03:002006:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:246 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:25 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	4928976.64	4381612.66	4928976.64	4381612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
365	4928983.55	4381609.77	4928984.64	4381632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
356	4928991.74	4381629.04	4928991.89	4381629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
3	4928984.48	4381632.78	4928983.70	4381609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2	4928976.64	4381612.66	4928976.64	4381612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	365	21.64	-	-
365	356	8.15	-	-
356	3	20.98	-	-
3	2	7.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский Район, СТ "Куликово поле", 59/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	168 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{168} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	166
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:25 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:254 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	4928903.42	4381470.88	4928903.42	4381470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
851	4928895.23	4381448.56	4928895.23	4381448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
34	4928896.75	4381448.01	4928896.75	4381448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
32	4928912.24	4381442.55	4928913.37	4381442.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
154	4928920.47	4381464.86	4928921.42	4381464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
153	-	-	4928906.12	4381469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
152	4928903.42	4381470.88	4928903.42	4381470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
152	851	23.78	-	-
851	34	1.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:254 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	32	17.62	-	-
32	154	23.78	-	-
154	153	16.22	-	-
153	152	2.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:254 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, улица Генерала Коломийца, дом 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		456 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		430	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002007:1056	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Магазины (код 4.4)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:254 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:255 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	4928896.92	4381403.74	4928897.09	4381403.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
853	4928899.24	4381409.89	4928901.42	4381414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
854	4928897.44	4381410.58	4928896.47	4381416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
855	4928899.37	4381415.92	4928896.73	4381417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
856	4928895.95	4381417.26	4928888.62	4381420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
28	4928896.13	4381417.75	4928885.87	4381413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
857	4928888.61	4381420.47	4928890.97	4381411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
858	4928885.87	4381413.09	4928889.38	4381406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
859	4928890.97	4381411.11	-	-	-	0.1	-
860	4928889.30	4381406.81	-	-	-	0.1	долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:255 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	4928896.92	4381403.74	4928897.09	4381403.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:255 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
852	853	12.03	-	-			
853	854	5.32	-	-			
854	855	0.74	-	-			
855	856	8.62	-	-			
856	28	7.88	-	-			
28	857	5.47	-	-			
857	858	4.61	-	-			
858	852	8.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:255 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, город Севастополь, улица Генерала Коломийца, дом 8а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				146 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{146} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				133		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания торгового павильона-кафе-бара с летней площадкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:255 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:256 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	4929153.45	4381379.20	4929153.45	4381379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
862	4929156.33	4381377.63	4929157.65	4381376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
863	4929157.18	4381377.16	4929182.35	4381363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
864	4929182.35	4381363.49	4929192.80	4381383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
865	4929193.16	4381383.70	4929180.46	4381390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
866	4929180.56	4381389.99	4929169.33	4381395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
867	4929169.86	4381395.67	4929170.15	4381397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
868	4929164.46	4381398.37	4929163.41	4381400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
869	4929161.46	4381392.45	4929159.86	4381393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:256 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	4929160.62	4381392.99	4929159.15	4381392.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н361У	-	-	4929160.42	4381391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
861	4929153.45	4381379.20	4929153.45	4381379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
861	862	4.79	-	-			
862	863	28.11	-	-			
863	864	22.16	-	-			
864	865	14.19	-	-			
865	866	12.60	-	-			
866	867	1.74	-	-			
867	868	7.51	-	-			
868	869	7.72	-	-			
869	52	1.69	-	-			
52	н361У	1.37	-	-			
н361У	861	14.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:256 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:256 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 240
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{755} = 240$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	735
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:256 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:257 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	4929243.77	4381329.94	4929243.54	4381329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
870	4929256.91	4381322.74	4929256.91	4381322.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
871	4929263.86	4381318.07	4929262.36	4381319.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
872	4929264.56	4381317.47	4929264.48	4381317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
873	4929271.08	4381325.53	4929271.12	4381325.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
874	4929270.43	4381326.13	4929270.62	4381326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
875	4929271.76	4381327.71	4929271.79	4381327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
876	4929264.80	4381332.58	4929264.84	4381332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
877	4929262.99	4381333.77	4929267.55	4381336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:257 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	4929265.77	4381337.91	4929265.98	4381337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
690	4929259.22	4381341.57	4929258.96	4381341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
689	4929243.77	4381329.94	4929243.54	4381329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:257 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
689	870	15.05	-	-			
870	871	6.58	-	-			
871	872	2.75	-	-			
872	873	10.82	-	-			
873	874	0.72	-	-			
874	875	1.90	-	-			
875	876	8.47	-	-			
876	877	5.00	-	-			
877	878	1.81	-	-			
878	690	8.04	-	-			
690	689	19.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:257 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:257 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч. 88а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	340 ± 161
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{340} = 161$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	323
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:257 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:259 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	4929168.73	4381771.30	4929168.35	4381770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
295	4929179.36	4381796.92	4929179.36	4381796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
294	4929165.76	4381802.13	4929180.08	4381798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
879	4929157.34	4381782.46	4929166.81	4381804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
880	4929155.91	4381782.34	4929157.16	4381782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
297	4929154.14	4381776.15	4929156.32	4381782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н362У	-	-	4929155.11	4381779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н113У	-	-	4929154.00	4381776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
296	4929168.73	4381771.30	4929168.35	4381770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:259 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	295	28.20	-	-
295	294	2.10	-	-
294	879	14.50	-	-
879	880	23.91	-	-
880	297	0.97	-	-
297	н362У	2.77	-	-
н362У	н113У	3.85	-	-
н113У	296	15.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:259 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 104	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		460 ± 188	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{460} = 188$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		419	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:321	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:259 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:26 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	4929158.08	4381537.08	4929158.00	4381537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
193	4929163.30	4381535.13	4929161.04	4381544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
192	4929175.44	4381530.59	4929164.18	4381557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
881	4929177.58	4381533.89	4929182.02	4381556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
248	4929185.27	4381556.76	4929183.61	4381556.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
247	4929184.27	4381556.82	4929186.17	4381555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
882	4929171.53	4381557.58	4929178.73	4381533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
196	4929163.69	4381558.05	4929177.54	4381530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
195	4929161.23	4381544.71	4929163.30	4381535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:26 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	4929158.08	4381537.08	4929158.00	4381537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
194	193	7.63	-	-			
193	192	14.05	-	-			
192	881	17.93	-	-			
881	248	1.60	-	-			
248	247	2.64	-	-			
247	882	23.46	-	-			
882	196	3.16	-	-			
196	195	15.06	-	-			
195	194	5.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, "Куликово поле" садоводческое товарищество (Ленинский район), земельный участок 79-Б			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			510 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			489			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:26 :**

1. Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:260 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	4929169.86	4381395.67	4929169.33	4381395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
866	4929180.56	4381389.99	4929180.46	4381390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
883	4929188.68	4381404.88	4929188.42	4381405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
884	4929178.75	4381410.59	4929177.35	4381411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
55	-	-	4929170.15	4381397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
867	4929169.86	4381395.67	4929169.33	4381395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
867	866	12.60	-	-
866	883	16.97	-	-
883	884	12.74	-	-
884	55	15.63	-	-
55	867	1.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:260 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч 93а (2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	217 ± 129
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{217} = 129$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	202
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:260 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:261 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	4929142.03	4381376.82	4929140.51	4381375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
886	4929155.72	4381373.53	4929155.74	4381372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
863	4929157.18	4381377.16	4929157.65	4381376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
861	4929153.45	4381379.20	4929153.45	4381379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
52	4929160.62	4381392.99	4929160.42	4381391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
51	4929151.86	4381397.10	4929159.15	4381392.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н48У	-	-	4929150.76	4381395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
885	4929142.03	4381376.82	4929140.51	4381375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:261 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	15.54	-	-
886	863	4.74	-	-
863	861	4.79	-	-
861	52	14.47	-	-
52	51	1.37	-	-
51	н48У	9.05	-	-
н48У	885	22.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:261 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово Поле", 93а/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		245 ± 137	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{245} = 137$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		223	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:387	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:261 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:269 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	4929054.95	4381445.28	4929054.01	4381443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
404	4929065.41	4381439.31	4929064.42	4381436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
403	4929069.95	4381448.55	4929069.59	4381448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
888	4929078.11	4381465.14	4929078.35	4381465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
889	4929067.28	4381471.02	4929067.28	4381471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
887	4929054.95	4381445.28	4929054.01	4381443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
887	404	12.25	-	-
404	403	12.97	-	-
403	888	18.80	-	-
888	889	12.45	-	-
889	887	30.77	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:269 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. 74/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 ± 170
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{376} = 170$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	348
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:269 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:27 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	4929152.53	4381534.01	4929154.81	4381532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
890	4929162.17	4381532.09	4929157.82	4381536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
645	4929161.34	4381521.90	4929163.08	4381534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
644	4929162.52	4381522.57	4929174.44	4381529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
643	4929165.11	4381517.24	4929174.02	4381529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
642	4929167.24	4381518.16	4929169.48	4381524.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
191	4929170.73	4381523.35	4929169.54	4381519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
190	4929171.16	4381528.08	4929167.24	4381518.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
189	4929173.19	4381529.77	4929165.11	4381517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:27 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	4929162.75	4381533.64	4929162.52	4381522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
187	4929158.39	4381535.25	4929162.18	4381522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н363У	-	-	4929162.45	4381531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
186	4929152.53	4381534.01	4929154.81	4381532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
186	890	4.53		-	-		
890	645	5.58		-	-		
645	644	12.23		-	-		
644	643	0.69		-	-		
643	642	6.84		-	-		
642	191	4.77		-	-		
191	190	2.60		-	-		
190	189	2.32		-	-		
189	188	5.93		-	-		
188	187	0.39		-	-		
187	н363У	9.09		-	-		
н363У	186	7.76		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, садоводческое товарищество "Куликово поле", земельный участок 79-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	143 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{143} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:27 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:270 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	4929105.18	4381458.16	4929105.36	4381458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
170	4929111.35	4381454.91	4929111.35	4381454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
136	4929124.96	4381488.76	4929117.25	4381469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
135	4929120.34	4381490.93	4929126.61	4381488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
135	-	-	4929122.49	4381491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
136	-	-	4929121.25	4381495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
135	-	-	4929120.34	4381490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
171	4929105.18	4381458.16	4929105.36	4381458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:270 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	170	6.77	-	-
170	136	15.80	-	-
136	135	21.35	-	-
135	135	4.76	-	-
135	136	4.22	-	-
136	135	4.34	-	-
135	171	36.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:270 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч 74/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		240 ± 136	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{240} = 136$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		219	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:270 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:273 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	4928959.77	4381596.25	4928956.22	4381594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
46	4928983.69	4381586.75	4928982.98	4381587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
45	4928988.16	4381597.35	4928987.20	4381597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
362	4928963.60	4381607.30	4928974.37	4381601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н364У	-	-	4928962.25	4381605.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н365У	-	-	4928959.62	4381606.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
361	4928959.77	4381596.25	4928956.22	4381594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
361	46	27.79	-	-
46	45	11.07	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:273 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	362	13.55	-	-
362	н364У	12.57	-	-
н364У	н365У	2.73	-	-
н365У	361	11.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:273 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч 60	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		327 ± 158	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{327} = 158$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		298	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:273 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:274 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	4929033.09	4381674.64	4929033.19	4381674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
518	4929055.77	4381673.80	4929043.73	4381674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
517	4929067.72	4381702.14	4929055.78	4381673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
516	4929048.90	4381705.37	4929069.13	4381701.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
891	4929048.09	4381703.81	4929047.55	4381705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
524	4929033.09	4381674.64	4929033.19	4381674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	518	10.56	-	-
518	517	12.08	-	-
517	516	31.24	-	-
516	891	21.97	-	-
891	524	34.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:274 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, СТ "Куликово Поле", 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 230
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{690} = 230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	641
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:274 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:275 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	4929069.95	4381448.55	4929069.59	4381448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
402	4929082.06	4381442.79	4929082.39	4381443.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
401	4929105.25	4381431.75	4929105.34	4381433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
400	4929111.23	4381448.72	4929111.27	4381448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
399	4929088.99	4381459.76	4929089.14	4381460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
398	4929078.11	4381465.16	4929078.35	4381465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
403	4929069.95	4381448.55	4929069.59	4381448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:275 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	402	13.88	-	-
402	401	24.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:275 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	400	15.95	-	-
400	399	25.06	-	-
399	398	11.93	-	-
398	403	18.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:275 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч 73	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		664 ± 225	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{664} = 225$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		692	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:275 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:276 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	4929100.21	4381792.60	4929101.29	4381794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
302	4929111.60	4381786.95	4929113.24	4381790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
892	4929115.45	4381794.01	4929115.50	4381794.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
893	4929129.26	4381823.03	4929130.46	4381824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
894	4929123.36	4381817.49	4929128.85	4381823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
304	4929116.67	4381821.09	4929124.59	4381821.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н366У	-	-	4929121.05	4381820.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н349У	-	-	4929114.62	4381823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
303	4929100.21	4381792.60	4929101.29	4381794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:276 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	302	12.83	-	-
302	892	4.82	-	-
892	893	33.68	-	-
893	894	1.96	-	-
894	304	4.70	-	-
304	н366У	3.69	-	-
н366У	н349У	7.09	-	-
н349У	303	31.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:276 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 117	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		436 ± 183	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{436} = 183$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		397	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:276 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:278 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	4929010.25	4381483.38	4929010.18	4381483.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
390	4929015.85	4381481.09	4929015.70	4381481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
389	4929018.62	4381487.84	4929018.81	4381489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
388	4929013.95	4381489.76	4929014.68	4381491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
757	4929011.89	4381486.05	4929013.02	4381487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
756	4929010.96	4381486.43	4929011.50	4381487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
755	4929010.25	4381483.38	4929010.18	4381483.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
755	390	6.08	-	-
390	389	8.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:278 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	388	4.55	-	-
388	757	4.41	-	-
757	756	1.58	-	-
756	755	3.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:278 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово Поле", уч. № 62-Б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		46 ± 59	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{46} = 59$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		42	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:278 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:280 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	4929223.80	4381629.97	4929223.31	4381628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
675	4929229.24	4381627.54	4929239.24	4381622.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
674	4929234.17	4381625.34	4929249.47	4381618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
673	4929248.80	4381618.82	4929257.13	4381633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
260	4929255.65	4381633.87	4929255.75	4381634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
259	4929239.64	4381641.66	4929239.18	4381642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
258	4929235.73	4381643.56	4929230.60	4381646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
257	4929234.76	4381644.04	-	-	-	0.1	-
256	4929235.20	4381644.94	-	-	-	0.1	-
255	4929230.54	4381646.93	-	-	-	0.1	-
254	4929230.27	4381646.23	-	-	-	0.1	-
253	4929223.80	4381629.97	4929223.31	4381628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:280 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	675	17.08	-	-
675	674	11.04	-	-
674	673	16.70	-	-
673	260	1.56	-	-
260	259	18.75	-	-
259	258	9.41	-	-
258	253	19.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:280 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 120	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		524 ± 200	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{524} = 200$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		477	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:280 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:281 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	4929038.40	4381453.08	4929040.14	4381452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
896	4929054.32	4381443.96	4929039.24	4381450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
397	4929067.27	4381471.03	4929054.01	4381443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
396	4929054.22	4381478.09	4929067.28	4381471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
897	4929041.13	4381453.81	4929054.22	4381478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
898	4929039.40	4381454.80	4929041.13	4381453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
895	4929038.40	4381453.08	4929040.14	4381452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:281 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
895	896	1.83	-	-
896	397	16.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:281 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	396	30.77	-	-
396	897	14.85	-	-
897	898	27.58	-	-
898	895	1.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:281 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч 75а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		485 ± 193	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{485} = 193$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		467	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:354	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:281 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:283 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	4929133.72	4381619.61	4929133.79	4381619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
567	4929158.96	4381618.97	4929158.94	4381618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
566	4929161.73	4381643.09	4929162.14	4381645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
565	4929157.42	4381643.01	4929157.41	4381645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
564	4929157.01	4381648.80	4929157.53	4381649.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
563	4929141.01	4381648.50	4929141.26	4381648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
562	4929133.72	4381619.61	4929133.79	4381619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:283 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
562	567	25.18	-	-
567	566	26.93	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:283 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	565	4.76	-	-
565	564	3.31	-	-
564	563	16.30	-	-
563	562	29.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:283 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, снт Куликово Поле, уч 42	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		672 ± 227	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{672} = 227$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		658	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:283 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:284 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	4929014.23	4381467.14	4929014.68	4381467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
900	4929018.40	4381464.52	4929018.40	4381464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
394	4929030.46	4381483.93	4929030.33	4381484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
393	4929025.15	4381487.04	4929023.65	4381487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
899	4929014.23	4381467.14	4929014.68	4381467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	900	4.50	-	-
900	394	22.88	-	-
394	393	7.70	-	-
393	899	22.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:284 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово Поле", уч. № 62-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138 ± 103
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{138} = 103$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:284 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:287 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	4928988.16	4381597.35	4928987.20	4381597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
44	4928992.22	4381605.60	4928991.08	4381606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
364	4928977.53	4381611.52	4928983.70	4381609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
363	4928967.30	4381617.97	4928976.64	4381612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
362	4928963.60	4381607.30	4928965.72	4381616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н364У	-	-	4928962.25	4381605.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
362	-	-	4928974.37	4381601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
45	4928988.16	4381597.35	4928987.20	4381597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:287 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	9.82	-	-
44	364	7.99	-	-
364	363	7.65	-	-
363	362	11.57	-	-
362	н364У	11.70	-	-
н364У	362	12.57	-	-
362	45	13.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:287 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 60а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		286 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{286} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		260	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:370	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:287 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:288 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:03:002006:288(1)						-	
676	4929262.55	4381361.26	4929265.29	4381364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
684	4929276.45	4381382.52	4929278.84	4381387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
683	4929276.63	4381390.12	4929273.04	4381391.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
901	4929272.99	4381391.88	4929268.82	4381391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
902	4929269.15	4381390.77	4929255.57	4381371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
903	4929255.88	4381371.81	-	-	-	0.1	-
904	4929254.35	4381365.89	-	-	-	0.1	-
676	4929262.55	4381361.26	4929265.29	4381364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91:03:002006:288(2)						-	
905	4929234.27	4381432.79	4929234.26	4381432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:288 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	4929228.57	4381422.66	4929227.98	4381421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
907	4929250.60	4381408.45	4929234.16	4381417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
908	4929256.50	4381422.67	4929243.99	4381410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н38У	-	-	4929245.10	4381410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
804	-	-	4929251.13	4381407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
818	-	-	4929254.72	4381412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
817	-	-	4929258.91	4381423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н367У	-	-	4929257.77	4381424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н368У	-	-	4929248.21	4381428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н369У	-	-	4929245.14	4381429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:288 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	-	-	4929241.46	4381430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н371У	-	-	4929239.06	4381430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
905	4929234.27	4381432.79	4929234.26	4381432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:288 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91:03:002006:288(1)							
676	684	26.87	-	-			
684	683	6.88	-	-			
683	901	4.24	-	-			
901	902	23.46	-	-			
902	676	12.03	-	-			
91:03:002006:288(2)							
905	906	12.45	-	-			
906	907	7.76	-	-			
907	908	11.75	-	-			
908	н38У	1.17	-	-			
н38У	804	6.85	-	-			
804	818	6.56	-	-			
818	817	11.52	-	-			
817	н367У	1.82	-	-			
н367У	н368У	10.44	-	-			
н368У	н369У	3.24	-	-			
н369У	н370У	3.68	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:288 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	2.47	-	-
н371У	905	5.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:288 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 97	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		737 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$ $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{288.42} = 5.9$ 4 (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448.64} = 7.4$ 1 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		670	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:638 91:03:002006:641 91:03:002006:643 91:03:002006:644	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:288 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:3 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	4928983.55	4381609.77	4928983.70	4381609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
42	4928990.91	4381607.11	4928991.89	4381629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
41	4928999.25	4381625.18	4928999.38	4381625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
356	4928991.74	4381629.04	4928999.33	4381625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
42	-	-	4928991.92	4381608.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
43	-	-	4928991.08	4381606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
365	4928983.55	4381609.77	4928983.70	4381609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	42	20.98	-	-
42	41	8.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	356	0.13	-	-
356	42	18.18	-	-
42	43	2.06	-	-
43	365	7.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 59/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		169 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{169} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		166	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:166	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:3 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:30 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	4929054.22	4381478.09	4929054.22	4381478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
395	4929032.95	4381489.57	4929033.50	4381489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
394	4929030.46	4381483.93	4929030.33	4381484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
900	4929018.40	4381464.52	4929018.40	4381464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
895	4929038.40	4381453.08	4929040.14	4381452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
898	4929039.40	4381454.80	4929041.13	4381453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
897	4929041.13	4381453.81	-	-	-	0.1	Нет закрепления
396	4929054.22	4381478.09	4929054.22	4381478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:30 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	395	23.69	-	-
395	394	6.38	-	-
394	900	22.88	-	-
900	895	25.05	-	-
895	898	1.99	-	-
898	396	27.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:30 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Брусничная, 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		715 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		707	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:294	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:30 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:307 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	4929239.05	4381225.98	4929239.05	4381225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
910	4929244.82	4381220.59	4929244.82	4381220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
911	4929243.62	4381219.60	4929243.62	4381219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
912	4929245.42	4381217.87	4929245.42	4381217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
913	4929265.23	4381229.55	4929265.23	4381229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
914	4929288.02	4381244.04	4929288.02	4381244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
915	4929285.00	4381248.47	4929285.00	4381248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
916	4929275.30	4381258.21	4929275.30	4381258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
917	4929275.98	4381258.88	4929275.98	4381258.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:307 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
918	4929274.13	4381260.75	4929274.13	4381260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
919	4929273.45	4381260.06	4929273.45	4381260.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
920	4929272.78	4381260.71	4929272.78	4381260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н374У	-	-	4929240.14	4381228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
909	4929239.05	4381225.98	4929239.05	4381225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:307 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
909	910	7.90	-	-
910	911	1.56	-	-
911	912	2.50	-	-
912	913	23.00	-	-
913	914	27.01	-	-
914	915	5.36	-	-
915	916	13.75	-	-
916	917	0.95	-	-
917	918	2.63	-	-
918	919	0.97	-	-
919	920	0.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:307 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	н374У	45.92	-	-
н374У	909	2.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:307 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 299029, город Севастополь, улица Маршала Бирюзова, дом 42	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		841 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		819	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Магазины (код 4.4), деловое управление (код 4.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:307 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:315 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	4929234.16	4381417.14	4929234.16	4381417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
922	4929228.02	4381421.68	4929227.98	4381421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
923	4929234.38	4381432.98	4929234.26	4381432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
924	4929235.08	4381435.02	4929235.22	4381435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
925	4929227.31	4381439.92	4929227.63	4381439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
926	4929226.10	4381437.80	4929226.27	4381437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
927	4929227.04	4381436.79	4929227.69	4381436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
717	4929227.48	4381436.52	4929224.01	4381429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
928	4929225.41	4381432.49	4929226.04	4381428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:315 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
929	4929224.53	4381430.77	4929225.60	4381426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
930	4929224.17	4381429.89	4929221.37	4381418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
931	4929226.27	4381428.63	4929222.15	4381418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
932	4929225.73	4381426.45	4929209.33	4381397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
933	4929221.37	4381418.83	4929218.49	4381391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
934	4929222.19	4381418.42	-	-	-	0.1	-
935	4929209.18	4381397.38	-	-	-	0.1	-
936	4929218.49	4381391.50	-	-	-	0.1	-
921	4929234.16	4381417.14	4929234.16	4381417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:315 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
921	922	7.76	-	-			
922	923	12.45	-	-			
923	924	2.82	-	-			
924	925	8.88	-	-			
925	926	2.85	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:315 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	927	1.64	-	-
927	717	7.70	-	-
717	928	2.38	-	-
928	929	2.13	-	-
929	930	8.71	-	-
930	931	0.87	-	-
931	932	24.45	-	-
932	933	11.02	-	-
933	921	30.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:315 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Брусничная, 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		443 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		442	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:349	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:315 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937	4929196.36	4381486.54	4929196.36	4381486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
938	4929196.24	4381482.25	4929196.24	4381482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
939	4929195.88	4381473.01	4929195.88	4381473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
940	4929198.90	4381468.59	4929198.90	4381468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
941	4929199.64	4381467.28	4929199.64	4381467.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
942	4929193.88	4381463.09	4929193.88	4381463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
943	4929203.76	4381455.55	4929203.76	4381455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
944	4929204.20	4381456.18	4929204.20	4381456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
747	4929208.29	4381453.31	4929210.03	4381452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :**

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	4929214.29	4381451.91	4929216.71	4381448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
945	4929217.71	4381449.16	4929227.66	4381441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
925	4929227.31	4381439.92	4929227.15	4381440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
924	4929235.08	4381435.02	4929227.63	4381439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
946	4929241.16	4381430.32	4929235.22	4381435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
947	4929243.95	4381430.20	4929234.26	4381432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
948	4929248.28	4381428.68	4929239.06	4381430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
949	4929257.78	4381424.16	4929241.46	4381430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
816	4929259.89	4381422.70	4929245.14	4381429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
815	4929260.24	4381417.53	4929248.21	4381428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :**

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	4929259.62	4381412.42	4929257.77	4381424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
813	4929273.10	4381401.59	4929258.91	4381423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
812	4929279.61	4381400.69	4929259.98	4381421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
811	4929295.40	4381394.10	4929260.21	4381417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
950	4929298.79	4381391.08	4929259.34	4381412.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
951	4929309.54	4381388.89	4929261.95	4381410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
952	4929312.34	4381404.84	4929265.95	4381407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
953	4929313.54	4381413.17	4929273.22	4381402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
954	4929312.41	4381414.21	4929279.93	4381401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
955	4929315.74	4381419.44	4929296.31	4381393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
956	4929296.52	4381431.67	4929298.79	4381391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
957	4929289.18	4381440.31	4929309.54	4381388.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
958	4929285.99	4381442.72	4929312.34	4381404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
959	4929292.67	4381450.25	4929313.54	4381413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
960	4929304.87	4381468.01	4929312.41	4381414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
961	4929295.03	4381474.76	4929315.74	4381419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
962	4929283.15	4381479.68	4929296.52	4381431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
963	4929265.54	4381486.72	4929289.18	4381440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
964	4929265.16	4381486.06	4929285.99	4381442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
965	4929247.97	4381491.61	4929292.67	4381450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
966	4929240.80	4381493.47	4929304.87	4381468.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
967	4929238.97	4381493.81	4929295.03	4381474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
968	4929232.00	4381495.09	4929283.15	4381479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
969	4929217.96	4381497.70	4929265.54	4381486.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
970	4929217.09	4381497.48	4929265.16	4381486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
971	4929216.29	4381487.44	4929247.97	4381491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
972	4929205.39	4381488.20	4929240.80	4381493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
967	-	-	4929238.97	4381493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
968	-	-	4929232.00	4381495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
969	-	-	4929217.96	4381497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	-	-	4929217.09	4381497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
971	-	-	4929216.29	4381487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
972	-	-	4929205.39	4381488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
937	4929196.36	4381486.54	4929196.36	4381486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
937	938	4.29		-	-		
938	939	9.25		-	-		
939	940	5.35		-	-		
940	941	1.50		-	-		
941	942	7.12		-	-		
942	943	12.43		-	-		
943	944	0.77		-	-		
944	747	6.87		-	-		
747	746	7.99		-	-		
746	945	13.03		-	-		
945	925	1.05		-	-		
925	924	0.58		-	-		
924	946	8.88		-	-		
946	947	2.82		-	-		
947	948	5.16		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	949	2.47	-	-
949	816	3.68	-	-
816	815	3.24	-	-
815	814	10.44	-	-
814	813	1.82	-	-
813	812	1.72	-	-
812	811	4.02	-	-
811	950	5.25	-	-
950	951	3.57	-	-
951	952	5.09	-	-
952	953	8.93	-	-
953	954	6.73	-	-
954	955	18.44	-	-
955	956	3.15	-	-
956	957	10.97	-	-
957	958	16.19	-	-
958	959	8.42	-	-
959	960	1.54	-	-
960	961	6.20	-	-
961	962	22.78	-	-
962	963	11.34	-	-
963	964	4.00	-	-
964	965	10.07	-	-
965	966	21.55	-	-
966	967	11.93	-	-
967	968	12.86	-	-
968	969	18.97	-	-
969	970	0.76	-	-
970	971	18.06	-	-
971	972	7.41	-	-
972	967	1.86	-	-
967	968	7.09	-	-
968	969	14.28	-	-
969	970	0.90	-	-
970	971	10.07	-	-
971	972	10.93	-	-
972	937	9.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:318 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, пр-кт Генерала Острякова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6692 ± 29
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6692} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6681
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение обороны и безопасности (код 8.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:318 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:32 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	4929132.65	4381736.32	4929132.65	4381736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
332	4929149.17	4381731.18	4929138.34	4381762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
331	4929156.31	4381752.63	4929159.26	4381757.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
330	4929158.36	4381753.58	4929157.93	4381752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
329	4929159.26	4381757.57	4929156.31	4381752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
319	4929138.34	4381762.31	4929149.98	4381730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
333	4929132.65	4381736.32	4929132.65	4381736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	332	26.61	-	-
332	331	21.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:32 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	330	5.55	-	-
330	329	1.68	-	-
329	319	22.65	-	-
319	333	18.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		530 ± 201	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{530} = 201$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		519	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:716	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:32 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:322 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	4929000.44	4381194.00	4929000.44	4381194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
974	4929002.83	4381202.01	4928957.27	4381206.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
975	4928973.92	4381211.72	4928954.29	4381207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
976	4928975.18	4381215.91	4928952.39	4381201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
977	4928956.12	4381222.48	4928897.23	4381220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
978	4928954.56	4381218.27	4928887.81	4381224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
979	4928952.96	4381213.92	4928859.17	4381234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
980	4928947.36	4381215.91	4928866.21	4381254.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
981	4928946.52	4381213.60	4928889.89	4381246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:322 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	4928937.10	4381216.96	4928910.09	4381239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
983	4928919.37	4381223.29	4928905.79	4381227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
984	4928923.11	4381234.97	4928946.52	4381213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
985	4928885.32	4381248.28	4928947.36	4381215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
986	4928881.64	4381236.76	4928952.96	4381213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
987	4928878.22	4381226.07	4928954.56	4381218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
988	4928887.35	4381223.18	4928956.42	4381223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
989	4928896.01	4381219.57	4928975.25	4381216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
990	4928951.84	4381200.17	4928974.17	4381213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
991	4928954.29	4381207.84	4929003.13	4381203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:322 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	4928957.27	4381206.96	-	-	-	0.1	-
973	4929000.44	4381194.00	4929000.44	4381194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
993	4928986.27	4381205.29	4928986.14	4381205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
994	4928985.40	4381205.60	4928986.42	4381206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
995	4928985.68	4381206.38	4928985.55	4381206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
996	4928986.55	4381206.06	4928985.27	4381205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
993	4928986.27	4381205.29	4928986.14	4381205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
997	4928929.89	4381214.60	4928929.78	4381214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
998	4928929.02	4381214.60	4928929.78	4381215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
999	4928929.02	4381215.50	4928928.91	4381215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:322 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	4928929.89	4381215.50	4928928.91	4381214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
997	4928929.89	4381214.60	4928929.78	4381214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
1001	4928910.90	4381229.45	-	-	-	0.1	-
1002	4928910.00	4381229.45	-	-	-	0.1	-
1003	4928910.00	4381230.34	-	-	-	0.1	-
1004	4928910.90	4381230.34	-	-	-	0.1	-
1001	4928910.90	4381229.45	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:322 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
973	974	45.07		-	-		
974	975	3.11		-	-		
975	976	6.26		-	-		
976	977	58.31		-	-		
977	978	10.01		-	-		
978	979	30.32		-	-		
979	980	21.50		-	-		
980	981	24.98		-	-		
981	982	21.44		-	-		
982	983	12.63		-	-		
983	984	43.02		-	-		
984	985	2.46		-	-		
985	986	5.94		-	-		
986	987	4.63		-	-		
987	988	5.22		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:322 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	989	19.87	-	-
989	990	3.90	-	-
990	991	30.40	-	-
991	973	10.15	-	-
993	994	0.82	-	-
994	995	0.93	-	-
995	996	0.83	-	-
996	993	0.92	-	-
997	998	0.90	-	-
998	999	0.87	-	-
999	1000	0.90	-	-
1000	997	0.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:322 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, пр-кт Генерала Острякова, в районе д. 65	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2107 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2107} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1918	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		189	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Обслуживание автотранспорта (код 4.9)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:322 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:326 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	4929149.67	4381828.30	4929150.11	4381832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
650	4929146.16	4381832.23	4929130.04	4381850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1005	4929125.72	4381855.11	4929125.72	4381855.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1006	4929120.93	4381847.93	4929120.93	4381847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1007	4929124.23	4381845.40	4929124.34	4381844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1008	4929120.51	4381839.59	4929120.40	4381839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1009	4929121.15	4381838.01	4929121.24	4381838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1010	4929130.98	4381829.83	4929120.28	4381837.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1011	4929145.00	4381823.16	4929131.96	4381828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:326 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	4929133.36	4381831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н286У	-	-	4929145.99	4381825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
651	4929149.67	4381828.30	4929150.11	4381832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:326 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
651	650	26.97	-	-			
650	1005	6.48	-	-			
1005	1006	8.63	-	-			
1006	1007	4.54	-	-			
1007	1008	6.85	-	-			
1008	1009	1.05	-	-			
1009	1010	1.79	-	-			
1010	1011	14.76	-	-			
1011	н380У	3.75	-	-			
н380У	н286У	13.85	-	-			
н286У	651	7.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:326 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:326 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:326 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:329 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	4929243.26	4381832.75	4929237.24	4381833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1013	4929248.92	4381852.16	4929245.31	4381840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1014	4929252.74	4381855.38	4929248.92	4381852.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1015	4929250.61	4381857.96	4929252.74	4381855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1016	4929253.45	4381867.70	4929250.61	4381857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1017	4929220.49	4381908.81	4929255.71	4381866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1018	4929216.43	4381904.87	4929220.49	4381908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1019	4929215.42	4381902.43	4929216.43	4381904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1020	4929214.22	4381898.80	4929215.42	4381902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:329 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	4929213.49	4381894.16	4929214.22	4381898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1022	4929213.84	4381881.60	4929213.49	4381894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1023	4929213.96	4381877.70	4929213.84	4381881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1024	4929213.88	4381874.36	4929213.96	4381877.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1025	4929213.68	4381871.40	4929213.88	4381874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1026	4929213.30	4381868.31	4929213.68	4381871.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1027	4929211.09	4381858.79	4929213.30	4381868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1028	4929233.56	4381834.60	4929211.09	4381858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1029	4929235.14	4381833.61	4929233.56	4381834.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1029	-	-	4929235.14	4381833.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:329 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	4929243.26	4381832.75	4929237.24	4381833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:329 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1012	1013	10.68	-	-			
1013	1014	12.31	-	-			
1014	1015	5.00	-	-			
1015	1016	3.35	-	-			
1016	1017	9.74	-	-			
1017	1018	55.24	-	-			
1018	1019	5.66	-	-			
1019	1020	2.64	-	-			
1020	1021	3.82	-	-			
1021	1022	4.70	-	-			
1022	1023	12.56	-	-			
1023	1024	3.90	-	-			
1024	1025	3.34	-	-			
1025	1026	2.97	-	-			
1026	1027	3.11	-	-			
1027	1028	9.77	-	-			
1028	1029	33.02	-	-			
1029	1029	1.86	-	-			
1029	1012	2.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:329 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:329 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Ген. Коломыйца, 52 (КНС 14А)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1920 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1920} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1910
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002005:2817 91:03:002006:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"коммунальное обслуживание (код 3.1)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:329 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:33 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	4929022.60	4381615.17	4929022.60	4381615.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
583	4929038.37	4381607.42	4929039.46	4381607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
582	4929055.85	4381642.62	4929057.15	4381642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
581	4929031.74	4381641.23	4929055.24	4381643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н200У	-	-	4929031.88	4381641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н381У	-	-	4929030.70	4381635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
577	4929022.60	4381615.17	4929022.60	4381615.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
577	583	18.67	-	-
583	582	39.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	581	2.04	-	-
581	н200У	23.47	-	-
н200У	н381У	6.34	-	-
н381У	577	21.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, ТСН "Куликово поле", участок 51	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		691 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		653	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:33 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:332 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	4929007.17	4381624.27	4929007.52	4381624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
577	4929022.60	4381615.17	4929022.60	4381615.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
581	4929031.74	4381641.23	4929030.70	4381635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
580	4929015.22	4381640.50	4929031.88	4381641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1031	4929011.89	4381640.22	4929015.90	4381640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1032	4929009.62	4381632.11	4929011.69	4381640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1032	-	-	4929009.62	4381632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1030	4929007.17	4381624.27	4929007.52	4381624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:332 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1030	577	17.80	-	-
577	581	21.43	-	-
581	580	6.34	-	-
580	1031	16.00	-	-
1031	1032	4.22	-	-
1032	1032	8.36	-	-
1032	1030	7.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:332 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 52	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		409 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		399	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:341	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		"ведение садоводства" (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:332 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:339 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1033	4929067.96	4381672.44	4929067.96	4381672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
589	4929081.02	4381699.56	4929068.98	4381671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
588	4929070.16	4381701.12	4929081.87	4381699.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1034	4929058.79	4381676.70	4929070.16	4381701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1034	-	-	4929058.79	4381676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1033	4929067.96	4381672.44	4929067.96	4381672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1033	589	1.12	-	-
589	588	30.47	-	-
588	1034	11.81	-	-
1034	1034	26.94	-	-
1034	1033	10.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:339 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 34а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{323} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:339 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:340 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	4929046.16	4381647.68	4929044.98	4381647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
590	4929056.22	4381648.06	4929056.56	4381648.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1033	4929067.96	4381672.44	4929068.98	4381671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1034	4929058.79	4381676.70	4929067.96	4381672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
587	4929050.79	4381659.53	4929058.79	4381676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
586	4929048.35	4381655.11	4929057.12	4381673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
585	4929046.96	4381651.08	4929046.73	4381652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
584	4929046.16	4381647.68	4929044.98	4381647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:340 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	590	11.62	-	-
590	1033	26.84	-	-
1033	1034	1.12	-	-
1034	587	10.11	-	-
587	586	3.96	-	-
586	585	23.37	-	-
585	584	5.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:340 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 34	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		322 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		293	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:715	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:340 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:342 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	4929007.17	4381624.27	4929007.52	4381624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1032	4929009.62	4381632.11	4929009.62	4381632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1031	4929011.89	4381640.22	4929011.69	4381640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
579	4928991.66	4381638.52	4928992.94	4381638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1035	4928991.21	4381636.44	4928991.22	4381633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
578	4928990.67	4381633.98	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1030	4929007.17	4381624.27	4929007.52	4381624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1030	1032	7.77	-	-
1032	1031	8.36	-	-
1031	579	18.80	-	-
579	1035	5.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:342 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	1030	18.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:342 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово Поле"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		193 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{193} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:412 91:03:002006:413	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		"ведение садоводства" (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:342 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:347 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	4929141.07	4381293.55	4929138.96	4381295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1037	4929166.25	4381274.93	4929166.25	4381274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1038	4929169.85	4381272.27	4929169.85	4381272.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1039	4929181.93	4381263.56	4929181.94	4381263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1040	4929188.56	4381270.27	4929188.56	4381270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1041	4929176.75	4381279.17	4929176.75	4381279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1042	4929169.28	4381284.74	4929169.28	4381284.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1043	4929158.71	4381292.63	4929158.71	4381292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1044	4929156.77	4381295.18	4929156.77	4381295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:347 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	4929150.26	4381299.29	4929145.72	4381302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1036	4929141.07	4381293.55	4929138.96	4381295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:347 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1036	1037	33.89	-	-			
1037	1038	4.48	-	-			
1038	1039	14.91	-	-			
1039	1040	9.43	-	-			
1040	1041	14.79	-	-			
1041	1042	9.32	-	-			
1042	1043	13.19	-	-			
1043	1044	3.20	-	-			
1044	1045	13.25	-	-			
1045	1036	10.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:347 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, переулок Косогорный, 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			526 ± 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:347 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:347 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:350 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1046	4929231.17	4381313.49	4929230.55	4381312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1047	4929235.34	4381317.72	4929235.34	4381317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1048	4929236.18	4381316.82	4929236.18	4381316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1049	4929239.86	4381320.18	4929239.86	4381320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1050	4929241.69	4381321.85	4929241.69	4381321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1051	4929242.62	4381322.70	4929242.62	4381322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1052	4929243.06	4381323.10	4929243.06	4381323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1053	4929243.55	4381323.55	4929243.52	4381323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1054	4929233.52	4381328.18	4929233.52	4381328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:350 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	4929229.13	4381330.20	4929229.13	4381330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1056	4929215.18	4381336.63	4929215.18	4381336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1057	4929208.39	4381339.76	4929208.39	4381339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1058	4929203.43	4381342.04	4929196.35	4381345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1059	4929200.24	4381341.21	4929192.81	4381339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1060	4929198.20	4381339.46	4929218.06	4381321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1061	4929196.84	4381336.26	-	-	-	0.1	-
1062	4929201.53	4381333.16	-	-	-	0.1	-
1063	4929209.50	4381327.87	-	-	-	0.1	-
1064	4929218.64	4381321.80	-	-	-	0.1	-
1046	4929231.17	4381313.49	4929230.55	4381312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:350 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1046	1047	6.82	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:350 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	1048	1.23	-	-
1048	1049	4.98	-	-
1049	1050	2.48	-	-
1050	1051	1.26	-	-
1051	1052	0.59	-	-
1052	1053	0.62	-	-
1053	1054	11.03	-	-
1054	1055	4.83	-	-
1055	1056	15.36	-	-
1056	1057	7.48	-	-
1057	1058	13.25	-	-
1058	1059	6.87	-	-
1059	1060	30.81	-	-
1060	1046	15.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:350 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, пер. Косогорный, 21	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:350 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:351 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	4929160.72	4381514.33	4929161.91	4381513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
890	4929162.17	4381532.09	4929162.18	4381522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1065	4929157.62	4381532.99	4929162.45	4381531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
186	4929152.53	4381534.01	4929154.81	4381532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
185	4929146.33	4381533.13	4929149.47	4381533.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
184	4929141.73	4381534.76	4929146.33	4381533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1066	4929137.73	4381524.63	4929141.58	4381534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н382У	-	-	4929137.70	4381524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н383У	-	-	4929143.22	4381522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:351 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	4929160.72	4381514.33	4929161.91	4381513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:351 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
639	890	8.87	-	-			
890	1065	9.09	-	-			
1065	186	7.76	-	-			
186	185	5.42	-	-			
185	184	3.20	-	-			
184	1066	5.04	-	-			
1066	н382У	10.58	-	-			
н382У	н383У	5.93	-	-			
н383У	639	20.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:351 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 79			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			322 ± 6			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			320			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			2			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:351 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:351 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:352 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	4929159.96	4381512.08	4929160.89	4381511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
639	4929160.72	4381514.33	4929161.91	4381513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1066	4929137.73	4381524.63	4929143.22	4381522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
184	4929141.73	4381534.76	4929137.70	4381524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
183	4929139.93	4381535.40	4929141.58	4381534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
182	4929123.91	4381543.14	4929139.93	4381535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
635	4929111.09	4381516.71	4929132.27	4381538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1067	4929115.23	4381513.94	4929124.25	4381542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1068	4929116.84	4381515.56	4929111.33	4381516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:352 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	4929125.82	4381507.48	4929114.96	4381514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1069	4929131.98	4381515.10	4929116.84	4381515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1070	4929136.74	4381522.00	4929125.75	4381507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1071	4929150.85	4381516.67	4929128.12	4381508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1072	4929154.56	4381515.27	4929133.42	4381516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1070	-	-	4929136.74	4381522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н384У	-	-	4929154.17	4381514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
640	4929159.96	4381512.08	4929160.89	4381511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
640	639	2.26		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:352 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	1066	20.88	-	-
1066	184	5.93	-	-
184	183	10.58	-	-
183	182	1.75	-	-
182	635	8.43	-	-
635	1067	8.83	-	-
1067	1068	28.99	-	-
1068	128	4.45	-	-
128	1069	2.37	-	-
1069	1070	11.99	-	-
1070	1071	2.70	-	-
1071	1072	9.60	-	-
1072	1070	6.14	-	-
1070	н384У	18.85	-	-
н384У	640	7.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:352 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 79а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		648 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		641	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:301	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:352 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:352 :**

1. Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:36 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	4929211.66	4381721.77	4929211.40	4381720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
479	4929225.75	4381718.64	4929218.27	4381719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1073	4929226.63	4381722.48	4929223.39	4381718.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
486	4929232.42	4381747.78	4929226.47	4381717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
485	4929232.92	4381749.99	4929227.48	4381721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
148	4929217.39	4381754.49	4929233.52	4381747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
147	4929215.60	4381743.33	4929233.90	4381749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1074	4929215.58	4381741.94	4929216.92	4381753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1074	-	-	4929215.58	4381741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:36 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	4929211.66	4381721.77	4929211.40	4381720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
480	479	7.05	-	-			
479	1073	5.20	-	-			
1073	486	3.17	-	-			
486	485	4.52	-	-			
485	148	26.77	-	-			
148	147	1.64	-	-			
147	1074	17.50	-	-			
1074	1074	11.94	-	-			
1074	480	21.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинского района, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 12а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			536 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			494			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:36 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:37 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	4929203.61	4381577.97	4929204.49	4381577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1075	4929210.77	4381575.05	4929207.41	4381587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1076	4929216.51	4381572.72	4929211.14	4381597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1077	4929222.13	4381570.43	4929233.95	4381588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1078	4929226.04	4381568.83	4929222.23	4381570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1079	4929234.66	4381587.75	-	-	-	0.1	-
1080	4929223.05	4381592.21	-	-	-	0.1	-
1081	4929217.03	4381594.53	-	-	-	0.1	-
251	4929211.04	4381596.84	-	-	-	0.1	-
250	4929203.61	4381577.97	4929204.49	4381577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	1075	10.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	1076	10.61	-	-
1076	1077	24.45	-	-
1077	1078	21.44	-	-
1078	250	19.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 127	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		459 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		508	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:142	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:37 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:372 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	4929023.66	4381501.63	4929023.92	4381501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
473	4929035.16	4381520.97	4929034.90	4381520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1082	4929024.42	4381526.59	4929024.42	4381526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1083	4929013.23	4381507.39	4929013.23	4381507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
474	4929023.66	4381501.63	4929023.92	4381501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	473	22.05	-	-
473	1082	12.11	-	-
1082	1083	22.22	-	-
1083	474	12.25	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:372 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Брусничная, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	269
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:372 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:373 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	4929032.10	4381645.46	4929032.30	4381645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1084	4929043.78	4381674.24	4929043.73	4381674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
524	4929033.09	4381674.64	4929033.19	4381674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
523	4929021.54	4381646.19	4929020.39	4381644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
522	4929021.24	4381644.21	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
521	4929032.10	4381645.46	4929032.30	4381645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	1084	30.41	-	-
1084	524	10.56	-	-
524	523	32.41	-	-
523	521	11.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:373 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{323} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	321
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:373 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:374 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	4929032.10	4381645.46	4929032.30	4381645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
520	4929044.59	4381646.89	4929044.98	4381647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
519	4929045.71	4381652.22	4929046.73	4381652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
518	4929055.77	4381673.80	4929057.12	4381673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1084	4929043.78	4381674.24	4929055.78	4381673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
518	-	-	4929043.73	4381674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
521	4929032.10	4381645.46	4929032.30	4381645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:374 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	520	12.74	-	-
520	519	5.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:374 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	518	23.37	-	-
518	1084	1.34	-	-
1084	518	12.08	-	-
518	521	30.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:374 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		344 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{344} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		320	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:374 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:376 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	4929115.45	4381794.01	4929113.24	4381790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
301	4929127.63	4381786.15	4929127.23	4381785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1011	4929145.00	4381823.16	4929145.99	4381825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1010	4929130.98	4381829.83	4929133.36	4381831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
893	4929129.26	4381823.03	4929131.96	4381828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
893	-	-	4929130.46	4381824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
892	-	-	4929115.50	4381794.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
892	4929115.45	4381794.01	4929113.24	4381790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:376 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	301	14.72	-	-
301	1011	44.67	-	-
1011	1010	13.85	-	-
1010	893	3.75	-	-
893	893	4.02	-	-
893	892	33.68	-	-
892	892	4.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:376 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, СТ "Куликово поле", уч. 107А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		632 ± 220	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{632} = 220$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		575	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:376 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:379 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	4929226.63	4381722.48	4929227.48	4381721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1085	4929233.05	4381719.57	4929233.06	4381719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1086	4929232.41	4381717.30	4929232.10	4381717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1087	4929243.90	4381713.33	4929243.72	4381713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1088	4929246.75	4381720.58	4929246.38	4381721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1089	4929252.70	4381718.87	4929253.10	4381719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
491	4929253.91	4381723.08	4929255.44	4381726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
490	4929252.73	4381724.35	4929253.53	4381726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
489	4929251.37	4381725.80	4929256.92	4381738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:379 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	4929255.19	4381743.65	4929255.47	4381743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
487	4929246.08	4381746.26	4929233.52	4381747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
486	4929232.42	4381747.78	-	-	-	0.1	-
1073	4929226.63	4381722.48	4929227.48	4381721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:379 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1073	1085	5.92	-	-			
1085	1086	2.70	-	-			
1086	1087	12.12	-	-			
1087	1088	8.24	-	-			
1088	1089	7.09	-	-			
1089	491	7.27	-	-			
491	490	1.99	-	-			
490	489	12.52	-	-			
489	488	4.44	-	-			
488	487	22.47	-	-			
487	1073	26.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:379 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:379 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:379 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:38 :**

**Система координат СК-63, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	4929219.36	4381756.93	4929219.86	4381756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
289	4929223.58	4381776.89	4929200.59	4381761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1090	4929209.72	4381784.55	4929209.32	4381783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1091	4929209.09	4381783.13	4929210.38	4381786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1092	4929200.60	4381761.52	4929227.54	4381778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
282	-	-	4929227.18	4381777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н116У	-	-	4929223.12	4381765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
283	4929219.36	4381756.93	4929219.86	4381756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	289	19.90	-	-
289	1090	23.81	-	-
1090	1091	2.98	-	-
1091	1092	18.80	-	-
1092	282	1.10	-	-
282	н116У	12.43	-	-
н116У	283	10.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 110	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		484 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		440	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:71	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:38 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:380 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	4929226.63	4381722.48	4929227.48	4381721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
479	4929225.75	4381718.64	4929226.47	4381717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
478	4929225.48	4381717.47	4929245.45	4381712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1093	4929233.33	4381715.50	4929250.61	4381710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1094	4929248.49	4381711.71	4929253.10	4381719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
492	4929250.49	4381711.21	4929246.38	4381721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1089	4929252.70	4381718.87	4929243.72	4381713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1088	4929246.75	4381720.58	4929232.10	4381717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1087	4929243.90	4381713.33	4929233.06	4381719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1086	4929232.41	4381717.30	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:380 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	4929233.05	4381719.57	-	-	-	0.1	-
1073	4929226.63	4381722.48	4929227.48	4381721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:380 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1073	479	4.52	-	-			
479	478	19.57	-	-			
478	1093	5.60	-	-			
1093	1094	9.30	-	-			
1094	492	7.09	-	-			
492	1089	8.24	-	-			
1089	1088	12.12	-	-			
1088	1087	2.70	-	-			
1087	1073	5.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:380 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 12			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			103 ± 4			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{103} = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			96			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:380 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:380 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:385 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	4929084.00	4381544.22	4929084.94	4381543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1096	4929095.93	4381560.52	4929095.70	4381560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1097	4929090.56	4381561.70	4929090.54	4381561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
439	4929090.98	4381565.11	4929091.22	4381565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
438	4929084.80	4381565.86	4929084.64	4381564.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
437	4929081.39	4381565.84	4929077.14	4381564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
436	4929067.61	4381562.94	4929067.90	4381562.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
435	4929062.99	4381560.62	4929064.05	4381560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1098	4929060.48	4381556.63	4929060.99	4381556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:385 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	4929084.00	4381544.22	4929084.94	4381543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:385 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1095	1096	19.71	-	-			
1096	1097	5.33	-	-			
1097	439	3.63	-	-			
439	438	6.59	-	-			
438	437	7.50	-	-			
437	436	9.43	-	-			
436	435	4.43	-	-			
435	1098	5.22	-	-			
1098	1095	27.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:385 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, СТ "Куликово поле", 25а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			432 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			440			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			8			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:385 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:385 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:386 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	4929077.21	4381534.94	4929078.14	4381533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1095	4929084.00	4381544.22	4929078.63	4381533.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1098	4929060.48	4381556.63	4929084.94	4381543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
434	4929054.40	4381546.99	4929060.99	4381556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н4У	-	-	4929054.64	4381546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
433	4929077.21	4381534.94	4929078.14	4381533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	1095	0.81	-	-
1095	1098	11.56	-	-
1098	434	27.11	-	-
434	н4У	11.49	-	-
н4У	433	27.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:386 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "СНТ "Куликово поле", 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{323} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:386 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:389 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	4929013.23	4381507.39	4929013.23	4381507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1082	4929024.42	4381526.59	4929024.42	4381526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
472	4929012.13	4381533.01	4929010.89	4381534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
471	4929020.73	4381547.72	4929018.47	4381549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
470	4929024.26	4381553.77	4929021.14	4381554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
759	4929019.44	4381555.55	4929019.44	4381555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
458	4929010.21	4381560.16	4929005.45	4381561.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
457	4928988.02	4381521.31	4928986.25	4381521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
456	4929001.07	4381514.11	4929001.07	4381514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:389 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	4929013.23	4381507.39	4929013.23	4381507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:389 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1083	1082	22.22	-	-			
1082	472	15.47	-	-			
472	471	17.02	-	-			
471	470	6.01	-	-			
470	759	1.89	-	-			
759	458	15.34	-	-			
458	457	44.40	-	-			
457	456	16.71	-	-			
456	1083	13.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:389 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Брусничная, 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1087 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1087} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			989			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			98			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:389 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:389 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:39 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	4929138.34	4381762.31	4929138.34	4381762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
329	4929159.26	4381757.57	4929142.07	4381776.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1099	4929172.92	4381754.48	4929184.20	4381763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
322	4929181.50	4381752.54	4929181.38	4381752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
321	4929183.82	4381764.11	4929172.06	4381753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
320	4929141.52	4381776.52	4929159.26	4381757.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
319	4929138.34	4381762.31	4929138.34	4381762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	329	14.20	-	-
329	1099	43.93	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1099	322	11.81	-	-
322	321	9.51	-	-
321	320	13.30	-	-
320	319	21.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		573 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		582	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:713 91:03:002006:35	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:39 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:40 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	4929244.72	4381680.27	4929244.50	4381679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1100	4929249.73	4381678.19	4929251.96	4381697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
845	4929251.64	4381677.41	4929264.20	4381692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
844	4929271.70	4381669.13	4929272.00	4381688.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1101	4929274.53	4381675.33	4929280.53	4381686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
265	4929278.27	4381686.90	4929277.51	4381676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
264	4929257.57	4381695.08	4929280.03	4381675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
263	4929256.58	4381695.47	4929277.58	4381667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
262	4929251.58	4381697.45	4929273.12	4381669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:40 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	4929244.72	4381680.27	4929244.50	4381679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
261	1100	18.95	-	-			
1100	845	13.25	-	-			
845	844	8.62	-	-			
844	1101	8.81	-	-			
1101	265	10.31	-	-			
265	264	2.64	-	-			
264	263	8.23	-	-			
263	262	4.72	-	-			
262	261	30.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 129			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			600 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			546			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:40 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:40 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:401 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	4929129.25	4381911.74	4929116.47	4381909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1103	4929128.99	4381919.60	4929111.27	4381935.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1104	4929113.57	4381920.88	4929102.34	4381932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1105	4929100.11	4381922.02	4929098.02	4381929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1106	4929105.25	4381900.35	4929101.94	4381914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1107	4929109.89	4381900.60	4929105.25	4381900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1108	4929109.45	4381908.32	4929109.89	4381900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1108	-	-	4929109.45	4381908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1102	4929129.25	4381911.74	4929116.47	4381909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:401 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	1103	26.25	-	-
1103	1104	9.22	-	-
1104	1105	5.59	-	-
1105	1106	15.62	-	-
1106	1107	14.33	-	-
1107	1108	4.65	-	-
1108	1108	7.73	-	-
1108	1102	7.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:401 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, в районе землепользования СТ "Куликово поле"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		383 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		349	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:401 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:407 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	4929264.56	4381317.47	4929264.48	4381317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1109	4929274.08	4381311.95	4929274.04	4381312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1110	4929279.51	4381308.95	4929281.51	4381307.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1111	4929281.51	4381307.77	4929285.92	4381312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1112	4929285.92	4381312.26	4929293.10	4381319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1113	4929303.41	4381329.03	4929305.14	4381330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1114	4929305.14	4381330.75	4929293.79	4381337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1115	4929302.21	4381333.18	4929275.88	4381349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1116	4929293.99	4381338.16	4929270.86	4381342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:407 :**

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1117	4929275.94	4381349.29	4929267.55	4381336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1118	4929270.86	4381342.05	4929264.84	4381332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
876	4929264.80	4381332.58	4929271.79	4381327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
875	4929271.76	4381327.71	4929270.62	4381326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
874	4929270.43	4381326.13	4929271.12	4381325.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
873	4929271.08	4381325.53	-	-	-	0.1	-
872	4929264.56	4381317.47	4929264.48	4381317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:407 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
872	1109	10.81	-	-
1109	1110	8.72	-	-
1110	1111	6.29	-	-
1111	1112	10.48	-	-
1112	1113	16.21	-	-
1113	1114	13.46	-	-
1114	1115	21.13	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:407 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1115	1116	8.74	-	-
1116	1117	6.11	-	-
1117	1118	5.00	-	-
1118	876	8.47	-	-
876	875	1.90	-	-
875	874	0.72	-	-
874	872	10.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:407 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. 87	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		896 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		913	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:101	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:407 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	4929094.37	4381187.32	4929094.37	4381187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1120	4929099.64	4381208.77	4929013.58	4381208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1121	4929099.82	4381209.79	4929029.79	4381255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1122	4929099.80	4381212.83	4929031.02	4381257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1123	4929097.39	4381216.00	4929032.50	4381258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1124	4929096.39	4381212.60	4929034.16	4381259.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1125	4929082.23	4381216.66	4929036.15	4381260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
769	4929066.96	4381220.99	4929039.16	4381259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
768	4929066.63	4381219.58	4929050.40	4381256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	4929072.86	4381217.75	4929052.17	4381255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
766	4929069.00	4381202.23	4929054.10	4381253.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
765	4929062.64	4381203.82	4929055.08	4381250.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
764	4929055.22	4381205.66	4929054.91	4381247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
770	4929059.72	4381222.98	4929048.66	4381226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1126	4929056.69	4381223.94	4929056.69	4381223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1127	4929048.66	4381226.21	4929059.72	4381222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1128	4929054.91	4381247.79	4929055.22	4381205.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1129	4929055.08	4381250.78	4929062.64	4381203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1130	4929054.10	4381253.64	4929069.00	4381202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1131	4929052.17	4381255.97	4929073.25	4381219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1132	4929050.40	4381256.90	4929082.23	4381216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1133	4929039.16	4381259.86	4929096.39	4381212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1134	4929036.15	4381260.14	4929097.37	4381216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1135	4929034.16	4381259.67	4929099.82	4381212.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1136	4929032.50	4381258.80	4929099.90	4381210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1137	4929031.02	4381257.48	4929099.64	4381208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1138	4929029.79	4381255.76	-	-	-	0.1	-
1139	4929013.58	4381208.39	-	-	-	0.1	-
1119	4929094.37	4381187.32	4929094.37	4381187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
775	4929046.94	4381218.71	4929033.94	4381226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	4929037.42	4381219.95	4929045.02	4381224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
773	4929038.67	4381229.46	4929043.72	4381215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
776	4929048.19	4381228.22	4929032.39	4381217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
775	4929046.94	4381218.71	4929033.94	4381226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1119	1120	83.49		-	-		
1120	1121	50.07		-	-		
1121	1122	2.11		-	-		
1122	1123	1.98		-	-		
1123	1124	1.87		-	-		
1124	1125	2.04		-	-		
1125	769	3.02		-	-		
769	768	11.62		-	-		
768	767	2.00		-	-		
767	766	3.03		-	-		
766	765	3.02		-	-		
765	764	2.99		-	-		
764	770	22.47		-	-		
770	1126	8.34		-	-		
1126	1127	3.18		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1127	1128	17.90	-	-
1128	1129	7.64	-	-
1129	1130	6.56	-	-
1130	1131	17.50	-	-
1131	1132	9.34	-	-
1132	1133	14.73	-	-
1133	1134	3.60	-	-
1134	1135	3.94	-	-
1135	1136	2.97	-	-
1136	1137	1.26	-	-
1137	1119	22.09	-	-
775	774	11.21	-	-
774	773	8.89	-	-
773	776	11.46	-	-
776	775	8.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, сквер за ТЦ "Океан"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2554 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2554} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2572	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:411 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:411 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:415 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	4929046.98	4381754.02	4929046.98	4381754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1141	4929040.82	4381755.91	4929040.82	4381755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
663	4929038.04	4381752.45	4929038.04	4381752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
662	4929033.19	4381746.61	4929033.19	4381746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
347	4929013.09	4381715.82	4929021.71	4381731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
346	4929016.75	4381715.17	4929012.07	4381716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
343	4929028.39	4381713.06	4929016.75	4381715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1142	4929029.86	4381718.61	4929028.39	4381713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1143	4929036.69	4381737.64	4929029.86	4381718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:415 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1143	-	-	4929036.69	4381737.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1140	4929046.98	4381754.02	4929046.98	4381754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1140	1141	6.44	-	-			
1141	663	4.44	-	-			
663	662	7.59	-	-			
662	347	19.30	-	-			
347	346	17.63	-	-			
346	343	4.82	-	-			
343	1142	11.83	-	-			
1142	1143	5.74	-	-			
1143	1143	20.22	-	-			
1143	1140	19.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:415 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			479 ± 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:415 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{479}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	449
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:415 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:44 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	4929162.64	4381577.84	4929162.64	4381577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
780	4929169.04	4381578.13	4929161.24	4381584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
779	4929171.65	4381580.60	4929160.49	4381600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
208	4929179.98	4381579.53	4929163.79	4381600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
207	4929181.96	4381607.66	4929164.64	4381611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
206	4929189.54	4381609.27	4929166.84	4381617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
205	4929187.93	4381616.84	4929172.45	4381616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
204	4929182.27	4381615.64	4929173.83	4381615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
203	4929174.01	4381615.10	4929181.83	4381615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:44 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	4929172.33	4381616.22	4929187.94	4381616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
201	4929166.86	4381617.00	4929188.46	4381609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1144	4929163.56	4381599.76	4929180.18	4381607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
199	4929160.16	4381600.38	4929179.23	4381579.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
198	4929161.21	4381585.37	4929177.03	4381579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
246	-	-	4929170.59	4381579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
247	-	-	4929168.59	4381578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
197	4929162.64	4381577.84	4929162.64	4381577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
197	780	6.93		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:44 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	779	15.75	-	-
779	208	3.30	-	-
208	207	10.90	-	-
207	206	6.39	-	-
206	205	5.68	-	-
205	204	1.64	-	-
204	203	8.00	-	-
203	202	6.13	-	-
202	201	6.90	-	-
201	1144	8.37	-	-
1144	199	28.38	-	-
199	198	2.20	-	-
198	246	6.44	-	-
246	247	2.32	-	-
247	197	6.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", уч. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	728
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:115 91:03:002006:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:44 :**

1. Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:45 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	4929140.46	4381779.55	4929141.11	4381779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
298	4929153.36	4381775.78	4929154.00	4381776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
297	4929154.14	4381776.15	4929155.11	4381779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
880	4929155.91	4381782.34	4929156.32	4381782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
879	4929157.34	4381782.46	4929157.16	4381782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
294	4929165.76	4381802.13	4929166.81	4381804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
293	4929163.20	4381804.91	4929154.33	4381811.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
292	4929154.09	4381810.81	-	-	-	0.1	-
299	4929140.46	4381779.55	4929141.11	4381779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:45 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	298	13.44	-	-
298	297	3.85	-	-
297	880	2.77	-	-
880	879	0.97	-	-
879	294	23.91	-	-
294	293	14.11	-	-
293	299	34.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:45 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 116	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		447 ± 185	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{447} = 185$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		407	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:264	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:45 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:46 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	4929140.46	4381779.55	4929141.11	4381779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
292	4929154.09	4381810.81	4929126.50	4381783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
291	4929155.71	4381814.51	4929127.23	4381785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1145	4929152.55	4381816.17	4929145.99	4381825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1146	4929153.61	4381823.90	4929148.27	4381823.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
652	4929149.14	4381827.71	4929156.67	4381816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1011	4929145.00	4381823.16	4929154.33	4381811.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
301	4929127.63	4381786.15	-	-	-	0.1	-
300	4929126.28	4381783.70	-	-	-	0.1	-
299	4929140.46	4381779.55	4929141.11	4381779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:46 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	292	15.12	-	-
292	291	1.70	-	-
291	1145	44.67	-	-
1145	1146	3.05	-	-
1146	652	11.23	-	-
652	1011	5.65	-	-
1011	299	34.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 113	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		611 ± 216	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{611} = 216$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		614	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:130	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:46 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:48 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	4929044.35	4381710.16	4929044.35	4381710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
341	4929061.38	4381707.09	4929045.73	4381713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
340	4929075.76	4381748.57	4929043.17	4381714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
339	4929059.98	4381752.66	4929044.37	4381717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1147	4929046.63	4381716.79	4929046.63	4381716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1148	4929044.37	4381717.46	4929059.98	4381752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1149	4929043.17	4381714.53	4929076.18	4381748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1150	4929045.73	4381713.80	4929072.77	4381737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н385У	-	-	4929069.56	4381728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:48 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	-	-	4929061.38	4381707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
342	4929044.35	4381710.16	4929044.35	4381710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
342	341	3.89	-	-			
341	340	2.66	-	-			
340	339	3.17	-	-			
339	1147	2.36	-	-			
1147	1148	38.27	-	-			
1148	1149	16.73	-	-			
1149	1150	11.76	-	-			
1150	н385У	9.62	-	-			
н385У	341	22.61	-	-			
341	342	17.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово Поле", участок № 23			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			779 ± 244			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{779} = 244$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	753
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:48 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:49 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	4929166.61	4381618.61	4929166.56	4381618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
220	4929173.37	4381617.64	4929166.99	4381621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
219	4929178.01	4381616.97	4929167.24	4381622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
218	4929182.02	4381616.77	4929170.24	4381645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
217	4929184.86	4381617.37	4929171.23	4381652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
216	4929188.63	4381622.97	4929189.84	4381647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
215	4929189.65	4381622.09	4929197.00	4381645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1151	4929192.51	4381631.43	4929190.32	4381621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1152	4929193.47	4381634.55	4929189.51	4381618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:49 :**

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1153	4929194.77	4381638.83	4929184.95	4381617.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
772	4929196.86	4381645.66	4929182.07	4381616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1154	4929189.84	4381647.53	4929178.03	4381616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
227	4929171.26	4381652.47	4929173.14	4381617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1155	4929170.23	4381645.04	-	-	-	0.1	-
223	4929167.24	4381622.59	-	-	-	0.1	-
222	4929166.99	4381621.16	-	-	-	0.1	-
221	4929166.61	4381618.61	4929166.56	4381618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:49 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	220	2.78	-	-
220	219	1.45	-	-
219	218	22.66	-	-
218	217	7.29	-	-
217	216	19.20	-	-
216	215	7.49	-	-
215	1151	25.18	-	-
1151	1152	2.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:49 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	1153	4.67	-	-
1153	772	2.92	-	-
772	1154	4.05	-	-
1154	227	4.98	-	-
227	221	6.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:49 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		791 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		758	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:49 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:50 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	4929179.74	4381731.01	4929179.95	4381730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
482	4929180.84	4381731.07	4929204.85	4381723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
481	4929199.41	4381725.62	4929208.95	4381721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
480	4929211.66	4381721.77	4929211.40	4381720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1074	4929215.58	4381741.94	4929215.58	4381741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1156	4929207.48	4381743.73	4929183.48	4381749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
484	4929183.45	4381749.10	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
483	4929179.74	4381731.01	4929179.95	4381730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:50 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	482	25.88	-	-
482	481	4.59	-	-
481	480	2.48	-	-
480	1074	21.67	-	-
1074	1156	32.92	-	-
1156	483	19.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:50 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район в границах землепользования СТ "Куликово Поле", участок № 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		667 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		635	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:50 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:59 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	4929069.57	4381648.54	4929069.78	4381648.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
546	4929085.55	4381649.47	4929073.02	4381653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
545	4929104.70	4381693.05	4929087.43	4381682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
544	4929095.27	4381696.94	4929093.13	4381692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н253У	-	-	4929094.52	4381696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н252У	-	-	4929106.49	4381694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н247У	-	-	4929086.85	4381649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н246У	-	-	4929072.05	4381648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
547	4929069.57	4381648.54	4929069.78	4381648.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:59 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	546	6.03	-	-
546	545	31.97	-	-
545	544	12.03	-	-
544	н253У	4.27	-	-
н253У	н252У	12.19	-	-
н252У	н247У	49.37	-	-
н247У	н246У	14.84	-	-
н246У	547	2.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:59 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		678 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		617	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:59 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:6 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	4928986.21	4381522.30	4928986.25	4381521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
532	4929004.43	4381562.04	4929005.45	4381561.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
531	4928991.13	4381567.85	4928991.13	4381567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
669	4928976.51	4381535.06	4928976.51	4381535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
668	4928974.49	4381530.41	4928974.49	4381530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
528	4928973.60	4381528.75	4928973.60	4381528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
527	4928986.21	4381522.30	4928986.25	4381521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	532	44.40	-	-
532	531	15.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	669	35.90	-	-
669	668	5.07	-	-
668	528	1.88	-	-
528	527	14.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинского района, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 65	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		650 ± 223	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{650} = 223$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		618	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:68	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:6 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:60 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	4929141.40	4381652.58	4929141.59	4381653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
455	4929154.74	4381655.56	4929153.71	4381686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
452	4929157.95	4381685.38	4929158.35	4381685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
451	4929153.71	4381686.19	4929156.40	4381674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н386У	-	-	4929154.84	4381663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н249У	-	-	4929153.83	4381654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
448	4929141.40	4381652.58	4929141.59	4381653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	455	35.23	-	-
455	452	4.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	451	10.80	-	-
451	н386У	11.05	-	-
н386У	н249У	9.62	-	-
н249У	448	12.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:60 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		262 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{262} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		270	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:60 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:61 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	4929173.18	4381713.07	4929173.18	4381713.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
423	4929173.09	4381718.96	4929172.56	4381718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
422	4929167.81	4381721.18	4929170.49	4381719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
421	4929166.18	4381721.83	4929166.18	4381721.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
406	4929155.75	4381687.53	4929154.93	4381687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
405	4929167.71	4381684.62	4929167.71	4381684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
424	4929173.18	4381713.07	4929173.18	4381713.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	423	5.16	-	-
423	422	2.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	421	4.69	-	-
421	406	36.08	-	-
406	405	13.11	-	-
405	424	28.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 17Б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		376 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		364	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:61 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:62 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	4929167.46	4381683.42	4929167.46	4381683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
452	4929157.95	4381685.38	4929158.35	4381685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
455	4929154.74	4381655.56	4929156.40	4381674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
454	4929162.62	4381655.55	4929154.84	4381663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н249У	-	-	4929153.83	4381654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н250У	-	-	4929162.84	4381655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
453	4929167.46	4381683.42	4929167.46	4381683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
453	452	9.30	-	-
452	455	10.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:62 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	454	11.05	-	-
454	н249У	9.62	-	-
н249У	н250У	9.05	-	-
н250У	453	28.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:62 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 17А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		280 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{280} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		255	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:317	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:62 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:63 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	4929171.26	4381652.47	4929171.23	4381652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
772	4929196.86	4381645.66	4929167.28	4381653.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
234	4929202.80	4381665.08	4929169.99	4381667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
233	4929176.54	4381671.73	4929173.48	4381670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
232	4929174.64	4381672.07	4929186.90	4381668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
231	4929170.75	4381670.70	4929203.00	4381665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
230	4929169.81	4381667.74	4929197.00	4381645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
229	4929167.13	4381653.50	4929189.84	4381647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
228	4929168.59	4381653.10	-	-	-	0.1	-
227	4929171.26	4381652.47	4929171.23	4381652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:63 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	772	4.05	-	-
772	234	14.88	-	-
234	233	4.74	-	-
233	232	13.65	-	-
232	231	16.48	-	-
231	230	20.56	-	-
230	229	7.49	-	-
229	227	19.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", уч. №4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		617 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		634	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:86	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:63 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:633 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1010	4929130.98	4381829.83	4929131.96	4381828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1009	4929121.15	4381838.01	4929120.28	4381837.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1008	4929120.51	4381839.59	4929121.24	4381838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1007	4929124.23	4381845.40	4929120.40	4381839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1006	4929120.93	4381847.93	4929124.34	4381844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1005	4929125.72	4381855.11	4929120.93	4381847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
655	4929122.68	4381858.51	4929125.72	4381855.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
659	4929121.84	4381856.30	4929122.68	4381858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
658	4929118.30	4381853.35	4929121.84	4381856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:633 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1157	4929108.00	4381859.70	4929118.30	4381853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1158	4929102.41	4381850.51	4929112.32	4381857.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1159	4929107.92	4381847.92	4929108.00	4381859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1160	4929105.40	4381841.26	4929102.41	4381850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1161	4929110.17	4381839.47	4929107.92	4381847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
305	4929105.28	4381826.24	4929105.40	4381841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
304	4929116.67	4381821.09	4929110.17	4381839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
894	4929123.36	4381817.49	4929105.68	4381827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
893	4929129.26	4381823.03	4929114.62	4381823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н366У	-	-	4929121.05	4381820.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:633 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-	-	4929124.59	4381821.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
894	-	-	4929128.85	4381823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
893	-	-	4929130.46	4381824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1010	4929130.98	4381829.83	4929131.96	4381828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:633 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1010	1009	14.76		-	-		
1009	1008	1.79		-	-		
1008	1007	1.05		-	-		
1007	1006	6.85		-	-		
1006	1005	4.54		-	-		
1005	655	8.63		-	-		
655	659	4.56		-	-		
659	658	2.36		-	-		
658	1157	4.61		-	-		
1157	1158	7.03		-	-		
1158	1159	5.07		-	-		
1159	1160	10.76		-	-		
1160	1161	6.09		-	-		
1161	305	7.12		-	-		
305	304	5.09		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:633 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	894	12.94	-	-
894	893	9.82	-	-
893	н366У	7.09	-	-
н366У	304	3.69	-	-
304	894	4.70	-	-
894	893	1.96	-	-
893	1010	4.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:633 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 118а/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		615 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		658	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:709	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:633 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:634 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1157	4929108.00	4381859.70	4929108.00	4381859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1162	4929104.08	4381862.12	4929106.51	4381860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1163	4929099.40	4381856.34	4929104.08	4381862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1164	4929096.03	4381850.48	4929099.40	4381856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
632	4929087.29	4381835.26	4929096.03	4381850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1165	4929092.70	4381832.55	4929087.12	4381834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
305	4929105.28	4381826.24	4929092.70	4381832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1161	4929110.17	4381839.47	4929103.34	4381828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1160	4929105.40	4381841.26	4929105.68	4381827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:634 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159	4929107.92	4381847.92	4929110.17	4381839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1158	4929102.41	4381850.51	4929105.40	4381841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1159	-	-	4929107.92	4381847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1158	-	-	4929102.41	4381850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1157	4929108.00	4381859.70	4929108.00	4381859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:634 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1157	1162	1.75	-	-			
1162	1163	2.86	-	-			
1163	1164	7.44	-	-			
1164	632	6.76	-	-			
632	1165	17.93	-	-			
1165	305	6.07	-	-			
305	1161	11.46	-	-			
1161	1160	2.52	-	-			
1160	1159	12.94	-	-			
1159	1158	5.09	-	-			
1158	1159	7.12	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:634 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1159	1158	6.09	-	-
1158	1157	10.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:634 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 118а/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		393 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		400	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:708	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:634 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:636 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	4929206.95	4381633.66	4929206.95	4381633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
784	4929209.59	4381632.30	4929211.08	4381632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
783	4929210.93	4381631.61	4929212.00	4381634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
782	4929212.00	4381634.42	4929219.12	4381631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
241	4929219.12	4381631.67	4929226.59	4381649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
240	4929226.27	4381650.20	4929226.57	4381653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
239	4929226.57	4381653.16	4929225.62	4381655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
238	4929225.55	4381655.07	4929218.92	4381658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
237	4929220.07	4381658.19	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
236	4929218.34	4381659.18	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:636 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	4929206.95	4381633.66	4929206.95	4381633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:636 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
212	784	4.45	-	-			
784	783	2.58	-	-			
783	782	7.63	-	-			
782	241	19.75	-	-			
241	240	3.21	-	-			
240	239	2.76	-	-			
239	238	7.37	-	-			
238	212	27.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:636 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 130а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				284 ± 6		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{284} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				287		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:636 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:637 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	4929217.91	4381663.39	4929219.90	4381666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
500	4929221.70	4381662.18	4929220.35	4381664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
499	4929222.27	4381662.00	4929222.20	4381662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
498	4929223.24	4381663.64	4929225.40	4381661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
497	4929229.76	4381661.33	4929229.56	4381660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
496	4929231.56	4381661.31	4929231.58	4381661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
495	4929231.97	4381660.91	4929234.16	4381663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
494	4929232.72	4381662.11	4929240.34	4381678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
161	4929239.87	4381678.27	4929228.25	4381682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:637 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	4929229.56	4381681.65	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
159	4929228.86	4381681.89	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
501	4929217.91	4381663.39	4929219.90	4381666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots \frac{1}{23} n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:637 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
501	500	2.43	-	-			
500	499	2.55	-	-			
499	498	3.48	-	-			
498	497	4.22	-	-			
497	496	2.26	-	-			
496	495	3.46	-	-			
495	494	15.61	-	-			
494	161	12.68	-	-			
161	501	17.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:637 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 132а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			267 ± 6			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:637 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{267}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	252
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:637 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:639 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	4929111.35	4381454.91	4929111.35	4381454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
169	4929126.75	4381446.78	4929119.80	4381449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
168	4929133.17	4381443.39	4929133.60	4381442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1166	4929133.51	4381443.21	4929140.41	4381457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1167	4929140.09	4381457.57	4929117.25	4381469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1168	4929117.25	4381469.57	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
170	4929111.35	4381454.91	4929111.35	4381454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:639 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	169	10.01	-	-
169	168	15.56	-	-
168	1166	16.50	-	-
1166	1167	26.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:639 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1167	170	15.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:639 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский м.о., ТСН "Куликово поле", 76	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		422 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:639 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:640 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	4929117.25	4381469.57	4929117.25	4381469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1167	4929140.09	4381457.57	4929140.41	4381457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1169	4929146.34	4381471.20	4929146.57	4381471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
133	4929148.25	4381476.55	4929149.13	4381476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
132	4929140.49	4381480.61	4929137.68	4381482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1170	4929138.68	4381481.56	4929126.61	4381488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
136	4929124.96	4381488.76	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1168	4929117.25	4381469.57	4929117.25	4381469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:640 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	1167	26.17	-	-
1167	1169	15.08	-	-
1169	133	6.01	-	-
133	132	13.02	-	-
132	1170	12.58	-	-
1170	1168	21.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:640 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский м.о., ТСН "Куликово поле", 76а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		548 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		540	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:640 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:645 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	4929076.51	4381800.90	4929075.97	4381801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
709	4929092.70	4381832.54	4929080.60	4381811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
632	4929087.29	4381835.26	4929082.47	4381810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
631	4929084.95	4381836.35	4929092.70	4381832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1171	4929070.08	4381804.89	4929087.12	4381834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1172	4929074.69	4381803.14	4929084.76	4381835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
309	4929074.10	4381801.83	4929069.87	4381803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
308	4929076.51	4381800.90	4929075.97	4381801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:645 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	709	11.00	-	-
709	632	2.01	-	-
632	631	24.43	-	-
631	1171	6.07	-	-
1171	1172	2.56	-	-
1172	309	35.78	-	-
309	308	6.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:645 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", уч. 118-Б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		283 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{283} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		283	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:645 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:69 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	4929211.04	4381596.84	4929211.14	4381597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1079	4929234.66	4381587.75	4929233.95	4381588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
672	4929241.60	4381603.00	4929235.51	4381587.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
671	4929228.44	4381608.29	4929240.06	4381594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
670	4929222.43	4381610.69	4929244.45	4381601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
252	4929216.99	4381612.87	4929228.38	4381608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
252	-	-	4929216.99	4381612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
251	4929211.04	4381596.84	4929211.14	4381597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	1079	24.45	-	-
1079	672	1.98	-	-
672	671	8.28	-	-
671	670	8.90	-	-
670	252	17.27	-	-
252	252	12.36	-	-
252	251	16.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 121	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		465 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		438	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:69 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:70 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1173	4929249.54	4381371.92	4929249.45	4381372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1174	4929265.84	4381393.37	4929247.05	4381372.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1175	4929263.77	4381398.03	4929230.32	4381382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1176	4929248.94	4381406.75	4929228.68	4381384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1177	4929249.40	4381407.53	4929245.10	4381410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1178	4929244.74	4381410.27	4929249.82	4381407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1179	4929228.68	4381384.33	4929251.13	4381407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1180	4929229.94	4381382.02	4929259.09	4381403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1181	4929247.05	4381372.25	4929264.91	4381398.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:70 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	4929266.92	4381393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1173	4929249.54	4381371.92	4929249.45	4381372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1173	1174	2.41	-	-			
1174	1175	19.43	-	-			
1175	1176	2.74	-	-			
1176	1177	30.75	-	-			
1177	1178	5.38	-	-			
1178	1179	1.46	-	-			
1179	1180	8.89	-	-			
1180	1181	7.23	-	-			
1181	н41У	6.12	-	-			
н41У	1173	26.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:70 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 98			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			823 ± 251			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:70 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{823}=251$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:70 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:710 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	4929025.79	4381708.91	4929025.89	4381708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
526	4929012.72	4381675.24	4929012.65	4381675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
89	4929033.10	4381674.74	4929033.19	4381674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
525	4929033.14	4381674.74	4929047.55	4381705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
516	4929048.90	4381705.37	-	-	-	0.1	-
515	4929025.79	4381708.91	4929025.89	4381708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:710 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	526	36.06	-	-
526	89	20.55	-	-
89	525	34.04	-	-
525	515	21.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:710 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинской район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:710 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:718 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	4929110.25	4381562.81	4929110.25	4381562.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
439	4929090.98	4381565.11	4929091.22	4381565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1097	4929090.56	4381561.70	4929090.54	4381561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1096	4929095.93	4381560.52	4929095.70	4381560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
433	4929077.21	4381534.94	4929084.94	4381543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1182	4929071.19	4381525.50	4929078.63	4381533.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
446	4929086.91	4381515.00	4929078.14	4381533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
445	4929091.62	4381522.79	4929071.82	4381525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
444	4929092.82	4381522.06	4929087.97	4381514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:718 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	4929096.02	4381527.37	4929092.82	4381522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
442	4929095.24	4381529.96	4929096.02	4381527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
441	4929109.61	4381557.54	4929095.37	4381529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
441	-	-	4929109.61	4381557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
440	4929110.25	4381562.81	4929110.25	4381562.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:718 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
440	439	19.16	-	-			
439	1097	3.63	-	-			
1097	1096	5.33	-	-			
1096	433	19.71	-	-			
433	1182	11.56	-	-			
1182	446	0.81	-	-			
446	445	10.39	-	-			
445	444	19.31	-	-			
444	443	8.99	-	-			
443	442	6.20	-	-			
442	441	2.26	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:718 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	441	31.42	-	-
441	440	5.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:718 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		823 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{823} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		848	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:718 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:719 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1183	4929076.21	4381497.26	4929076.57	4381497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1184	4929060.07	4381506.92	4929060.16	4381506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
425	4929048.63	4381487.66	4929049.30	4381487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
447	4929065.32	4381479.20	4929065.65	4381478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1183	4929076.21	4381497.26	4929076.57	4381497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1183	1184	19.13	-	-
1184	425	22.22	-	-
425	447	18.62	-	-
447	1183	21.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:719 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", улица Брусничная, земельный участок 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:719 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:720 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	4929086.91	4381515.00	4929087.97	4381514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1182	4929071.19	4381525.50	4929071.82	4381525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
432	4929069.95	4381523.56	4929066.11	4381517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
431	4929066.27	4381517.36	4929060.16	4381506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1184	4929060.07	4381506.92	4929076.57	4381497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1183	4929076.21	4381497.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
446	4929086.91	4381515.00	4929087.97	4381514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:720 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	1182	19.31	-	-
1182	432	9.50	-	-
432	431	12.17	-	-
431	1184	19.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:720 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1184	446	20.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:720 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 82	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		416 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:720 :				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:723 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	4929082.17	4381703.52	4929080.60	4381703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1185	4929088.25	4381723.73	4929087.41	4381723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
413	4929070.09	4381728.04	4929069.56	4381728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
412	4929063.30	4381707.63	4929061.38	4381707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
411	4929081.19	4381703.74	-	-	-	0.1	-
410	4929082.17	4381703.52	4929080.60	4381703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	1185	21.26	-	-
1185	413	18.35	-	-
413	412	22.61	-	-
412	410	19.50	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:723 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, ТСН "Куликово поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:723 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:724 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	4929070.09	4381728.04	4929069.56	4381728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1185	4929088.25	4381723.73	4929087.41	4381723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
416	4929094.40	4381744.14	4929094.40	4381744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
415	4929093.45	4381744.42	4929093.45	4381744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
414	4929077.16	4381749.28	4929080.37	4381748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н89У	-	-	4929076.18	4381748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1150	-	-	4929072.77	4381737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
413	4929070.09	4381728.04	4929069.56	4381728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:724 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	1185	18.35	-	-
1185	416	21.38	-	-
416	415	0.99	-	-
415	414	13.65	-	-
414	н89У	4.19	-	-
н89У	1150	11.76	-	-
1150	413	9.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:724 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, ТСН "Куликово поле"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:724 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:73 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	4929093.84	4381577.63	4929093.72	4381577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
576	4929121.19	4381586.90	4929109.06	4381615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
575	4929126.33	4381604.06	4929127.49	4381605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
574	4929108.50	4381615.44	4929121.92	4381585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
99	-	-	4929098.89	4381579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
573	4929093.84	4381577.63	4929093.72	4381577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	576	40.90	-	-
576	575	21.15	-	-
575	574	20.72	-	-
574	99	23.84	-	-
99	573	5.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:73 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 230
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{689} = 230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:73 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:77 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	4929095.34	4381483.71	4929095.78	4381483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1186	4929106.41	4381504.44	4929077.48	4381495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1187	4929108.34	4381507.06	4929094.42	4381521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1188	4929111.16	4381510.88	4929103.19	4381517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1189	4929114.15	4381506.62	4929109.32	4381514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1067	4929115.23	4381513.94	4929111.13	4381513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1190	4929114.59	4381514.37	-	-	-	0.1	-
637	4929110.20	4381512.81	-	-	-	0.1	-
1191	4929110.01	4381512.90	-	-	-	0.1	-
763	4929102.64	4381516.44	-	-	-	0.1	-
762	4929101.06	4381516.51	-	-	-	0.1	-
761	4929099.64	4381514.44	-	-	-	0.1	-
760	4929096.40	4381516.25	-	-	-	0.1	-
173	4929092.26	4381518.44	-	-	-	0.1	-
97	4929077.48	4381495.00	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:77 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	4929095.34	4381483.71	4929095.78	4381483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	1186	21.65	-	-			
1186	1187	31.62	-	-			
1187	1188	9.89	-	-			
1188	1189	6.73	-	-			
1189	1067	2.10	-	-			
1067	96	33.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 80		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				656 ± 224		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{656} = 224$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				630		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:77 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:77 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:78 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	4928879.29	4381401.50	4928879.29	4381401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1193	4928889.19	4381397.75	4928889.19	4381397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1194	4928888.01	4381394.85	4928888.01	4381394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1195	4928888.18	4381394.57	4928886.83	4381391.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1196	4928886.57	4381390.27	4928894.72	4381389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1197	4928891.23	4381388.69	4928899.49	4381402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1198	4928893.95	4381389.13	4928897.09	4381403.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1199	4928894.77	4381390.97	4928889.38	4381406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1200	4928893.72	4381392.52	4928887.82	4381407.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:78 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	4928897.78	4381403.40	4928882.12	4381409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
852	4928896.92	4381403.74	-	-	-	0.1	долговременный межевой знак
860	4928889.30	4381406.81	-	-	-	0.1	долговременный межевой знак
1202	4928887.82	4381407.26	-	-	-	0.1	долговременный межевой знак
1203	4928882.65	4381409.03	-	-	-	0.1	-
1204	4928882.32	4381408.12	-	-	-	0.1	долговременный межевой знак
1205	4928881.76	4381408.31	-	-	-	0.1	-
1192	4928879.29	4381401.50	4928879.29	4381401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	10.59	-	-
1193	1194	3.13	-	-
1194	1195	3.92	-	-
1195	1196	8.13	-	-
1196	1197	14.49	-	-
1197	1198	2.54	-	-
1198	1199	8.31	-	-
1199	1200	1.63	-	-
1200	1201	6.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:78 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	1192	8.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, улица Генерала Коломийца, дом 6-А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		209 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{209} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		190	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания торгового павильона (кафе-бара с продовольственным магазином)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:78 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:8 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	4929048.63	4381487.66	4929049.30	4381487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
431	4929066.27	4381517.36	4929060.16	4381506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
430	4929060.59	4381521.01	4929066.11	4381517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
429	4929055.83	4381511.42	4929060.59	4381521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
428	4929039.30	4381518.29	4929055.09	4381512.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
427	4929029.27	4381499.73	4929040.91	4381520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
426	4929039.20	4381491.97	4929029.04	4381498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
425	4929048.63	4381487.66	4929049.30	4381487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	431	22.22	-	-
431	430	12.17	-	-
430	429	6.55	-	-
429	428	10.45	-	-
428	427	16.61	-	-
427	426	25.39	-	-
426	425	22.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", земельный участок 84	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		646 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		615	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:8 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:80 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	4929086.88	4381467.76	4929087.06	4381467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
172	4929091.33	4381465.47	4929095.78	4381483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
171	4929105.18	4381458.16	4929111.13	4381513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
135	4929120.34	4381490.93	4929113.46	4381511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
129	4929122.35	4381503.87	4929114.96	4381514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
128	4929125.82	4381507.48	4929116.84	4381515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1068	4929116.84	4381515.56	4929125.75	4381507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1067	4929115.23	4381513.94	4929124.68	4381504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1189	4929114.15	4381506.62	4929121.25	4381495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:80 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	4929111.16	4381510.88	4929120.34	4381490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1187	4929108.34	4381507.06	4929105.36	4381458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1186	4929106.41	4381504.44	4929091.33	4381465.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
96	4929095.34	4381483.71	-	-	-	0.1	-
95	4929094.79	4381482.87	-	-	-	0.1	-
94	4929086.88	4381467.76	4929087.06	4381467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	172	18.07	-	-			
172	171	33.56	-	-			
171	135	2.75	-	-			
135	129	2.74	-	-			
129	128	2.37	-	-			
128	1068	11.99	-	-			
1068	1067	3.14	-	-			
1067	1189	10.03	-	-			
1189	1188	4.34	-	-			
1188	1187	36.12	-	-			
1187	1186	15.87	-	-			
1186	94	4.78	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 277
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1003} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:80 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:84 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	4929058.37	4381648.38	4929058.37	4381648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
548	4929069.32	4381648.07	4929069.46	4381648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
547	4929069.57	4381648.54	4929069.78	4381648.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
543	4929095.04	4381696.51	4929073.02	4381653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
542	4929083.59	4381699.39	4929087.43	4381682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
541	4929076.67	4381684.22	4929093.13	4381692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н253У	-	-	4929094.52	4381696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
542	-	-	4929083.59	4381699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
541	-	-	4929076.67	4381684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:84 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	4929058.37	4381648.38	4929058.37	4381648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
540	548	11.09	-	-			
548	547	0.54	-	-			
547	543	6.03	-	-			
543	542	31.97	-	-			
542	541	12.03	-	-			
541	н253У	4.27	-	-			
н253У	542	11.23	-	-			
542	541	16.67	-	-			
541	540	40.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:84 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 33			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			596 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			583			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:84 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:87 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	4929126.35	4381667.42	4929126.35	4381667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
140	4929123.86	4381660.60	4929133.48	4381691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
139	4929122.24	4381653.85	4929153.71	4381686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
448	4929141.40	4381652.58	4929141.59	4381653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
450	4929152.84	4381683.82	4929122.24	4381653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
449	4929131.81	4381688.66	4929123.86	4381660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
141	4929126.35	4381667.42	4929126.35	4381667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
141	140	24.66	-	-
140	139	20.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:87 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	448	35.23	-	-
448	450	19.36	-	-
450	449	6.94	-	-
449	141	7.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		731 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		692	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:87 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:88 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	4929126.72	4381607.58	4929126.72	4381607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
514	4929128.31	4381606.92	4929129.72	4381606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
513	4929137.72	4381639.37	4929137.79	4381639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
512	4929139.21	4381646.31	4929139.12	4381646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
511	4929139.34	4381648.71	4929139.24	4381648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
510	4929119.83	4381648.78	4929119.83	4381648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
503	4929112.85	4381615.35	4929112.85	4381615.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
502	4929126.72	4381607.58	4929126.72	4381607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:88 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	514	3.24	-	-
514	513	33.93	-	-
513	512	7.10	-	-
512	511	2.31	-	-
511	510	19.41	-	-
510	503	34.15	-	-
503	502	15.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", уч. 43	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		742 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		716	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:156	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:88 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:89 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	4929224.12	4381362.98	4929224.52	4381363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
690	4929259.22	4381341.57	4929258.96	4381341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
878	4929265.77	4381337.91	4929265.98	4381337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1206	4929266.05	4381337.92	4929273.92	4381350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1207	4929273.92	4381350.77	4929231.96	4381376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1208	4929231.96	4381376.54	-	-	-	0	-
691	4929224.12	4381362.98	4929224.52	4381363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	690	40.55	-	-
690	878	8.04	-	-
878	1206	15.19	-	-
1206	1207	49.24	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1207	691	15.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 89	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		754 ± 240	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{754} = 240$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		757	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:222	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:89 :				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	4929119.09	4381257.85	4929119.09	4381257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1210	4929125.57	4381255.27	4929122.96	4381256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1211	4929151.15	4381247.64	4929125.57	4381255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1212	4929162.41	4381243.34	4929151.15	4381247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1213	4929165.37	4381245.31	4929162.35	4381243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1214	4929168.25	4381249.17	4929165.33	4381245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
799	4929168.02	4381249.43	4929165.37	4381245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
798	4929154.30	4381259.82	4929168.25	4381249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
797	4929154.09	4381259.97	4929168.02	4381249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796	4929145.27	4381265.90	4929154.12	4381259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
795	4929144.52	4381266.02	4929145.27	4381265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
794	4929127.31	4381278.46	4929142.20	4381267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
803	4929132.78	4381287.46	4929133.97	4381273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
802	4929157.34	4381269.09	4929124.65	4381280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
801	4929162.74	4381265.17	4929127.66	4381287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
800	4929174.87	4381256.38	4929131.11	4381288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1039	4929181.93	4381263.56	4929142.93	4381279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1038	4929169.85	4381272.27	4929157.47	4381269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1037	4929166.25	4381274.93	4929162.74	4381265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	4929141.07	4381293.55	4929174.87	4381256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1045	4929150.26	4381299.29	4929181.94	4381263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1044	4929156.77	4381295.18	4929169.85	4381272.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1043	4929158.71	4381292.63	4929166.25	4381274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1042	4929169.28	4381284.74	4929138.96	4381295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1041	4929176.75	4381279.17	4929145.72	4381302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1040	4929188.56	4381270.27	4929156.77	4381295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
786	4929195.25	4381277.06	4929158.71	4381292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
793	4929183.42	4381285.84	4929169.28	4381284.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
792	4929167.43	4381297.74	4929176.75	4381279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	4929157.45	4381305.16	4929188.56	4381270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
790	4929166.06	4381310.40	4929195.25	4381277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
789	4929170.73	4381307.14	4929183.77	4381285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
788	4929190.75	4381293.15	4929167.43	4381297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
787	4929202.81	4381284.72	4929154.68	4381307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1046	4929231.17	4381313.49	4929160.21	4381315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1064	4929218.64	4381321.80	4929170.73	4381307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1063	4929209.50	4381327.87	4929190.75	4381293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1062	4929201.53	4381333.16	4929202.81	4381284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1061	4929196.84	4381336.26	4929230.55	4381312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	4929198.20	4381339.46	4929218.06	4381321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1059	4929200.24	4381341.21	4929192.81	4381339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1058	4929203.43	4381342.04	4929196.35	4381345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1215	4929177.33	4381354.04	4929177.33	4381354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1216	4929173.26	4381346.26	4929172.32	4381346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1217	4929168.27	4381348.22	4929168.27	4381348.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1218	4929167.04	4381348.53	4929163.99	4381349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1219	4929158.85	4381351.20	4929159.06	4381351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1220	4929161.53	4381359.38	4929161.53	4381359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1221	4929162.12	4381361.09	4929162.12	4381361.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	4929146.71	4381367.28	4929146.71	4381367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1223	4929136.70	4381322.55	4929136.70	4381322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1224	4929124.31	4381281.31	4929124.31	4381281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1209	4929119.09	4381257.85	4929119.09	4381257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1209	1210	4.17		-	-		
1210	1211	2.81		-	-		
1211	1212	26.69		-	-		
1212	1213	11.99		-	-		
1213	1214	3.49		-	-		
1214	799	0.15		-	-		
799	798	4.82		-	-		
798	797	0.35		-	-		
797	796	17.36		-	-		
796	795	10.73		-	-		
795	794	3.40		-	-		
794	803	10.01		-	-		
803	802	12.14		-	-		
802	801	7.23		-	-		
801	800	3.77		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	1039	14.96	-	-
1039	1038	17.91	-	-
1038	1037	6.69	-	-
1037	1036	14.98	-	-
1036	1045	10.07	-	-
1045	1044	14.91	-	-
1044	1043	4.48	-	-
1043	1042	33.89	-	-
1042	1041	10.07	-	-
1041	1040	13.25	-	-
1040	786	3.20	-	-
786	793	13.19	-	-
793	792	9.32	-	-
792	791	14.79	-	-
791	790	9.53	-	-
790	789	14.54	-	-
789	788	20.13	-	-
788	787	16.27	-	-
787	1046	9.05	-	-
1046	1064	13.14	-	-
1064	1063	24.42	-	-
1063	1062	14.71	-	-
1062	1061	39.51	-	-
1061	1060	15.34	-	-
1060	1059	30.81	-	-
1059	1058	6.87	-	-
1058	1215	20.93	-	-
1215	1216	8.94	-	-
1216	1217	4.35	-	-
1217	1218	4.38	-	-
1218	1219	5.62	-	-
1219	1220	7.92	-	-
1220	1221	1.81	-	-
1221	1222	16.61	-	-
1222	1223	45.84	-	-
1223	1224	43.06	-	-
1224	1209	24.03	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 299001, город Севастополь, проспект Генерала Острякова, за магазином "Океан"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5856 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5856} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6037
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества (код 13.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:91 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:93 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
866	4929180.56	4381389.99	4929180.46	4381390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1225	4929194.19	4381383.18	4929188.42	4381405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1226	4929198.66	4381380.23	4929202.69	4381396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1227	4929217.39	4381369.20	4929206.29	4381393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1228	4929224.49	4381381.62	4929225.62	4381380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1229	4929202.85	4381395.53	4929217.98	4381367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
883	4929188.68	4381404.88	4929194.08	4381382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н51У	-	-	4929192.80	4381383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
866	4929180.56	4381389.99	4929180.46	4381390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:93 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
866	1225	16.97	-	-
1225	1226	16.46	-	-
1226	1227	4.85	-	-
1227	1228	23.08	-	-
1228	1229	15.25	-	-
1229	883	27.98	-	-
883	н51У	1.47	-	-
н51У	866	14.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. № 93	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		711 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		647	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:173	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:93 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:94 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	4929127.33	4381509.35	4929128.12	4381508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
134	4929155.84	4381495.71	4929133.42	4381516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
641	4929161.13	4381509.06	4929136.74	4381522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
640	4929159.96	4381512.08	4929154.17	4381514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1072	4929154.56	4381515.27	4929160.89	4381511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1071	4929150.85	4381516.67	4929161.75	4381506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1070	4929136.74	4381522.00	4929160.96	4381503.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1069	4929131.98	4381515.10	4929157.37	4381495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н10У	-	-	4929145.06	4381500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:94 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	4929127.33	4381509.35	4929128.12	4381508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1230	134	9.60	-	-			
134	641	6.14	-	-			
641	640	18.85	-	-			
640	1072	7.50	-	-			
1072	1071	4.66	-	-			
1071	1070	3.67	-	-			
1070	1069	8.95	-	-			
1069	н10У	13.41	-	-			
н10У	1230	18.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", 77			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			497 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{497} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			479			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			18			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:94 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:03:002006:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:94 :**

1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:96 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	4928937.24	4381527.23	4928936.89	4381526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
703	4928957.66	4381517.55	4928942.64	4381544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
370	4928962.78	4381528.79	4928957.98	4381536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
369	4928963.25	4381529.83	4928956.87	4381534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
368	4928956.34	4381534.30	4928964.19	4381530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
367	4928957.77	4381536.07	4928963.52	4381528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1232	4928942.50	4381543.77	4928963.05	4381527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н299У	-	-	4928957.59	4381516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1231	4928937.24	4381527.23	4928936.89	4381526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:96 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1231	703	18.68	-	-
703	370	17.43	-	-
370	369	2.29	-	-
369	368	8.29	-	-
368	367	1.55	-	-
367	1232	1.10	-	-
1232	н299У	12.41	-	-
н299У	1231	22.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:96 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах СТ "Куликово поле", участок № 71	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		415 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		378	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:96 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:97 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	4928932.43	4381512.10	4928930.85	4381511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
700	4928950.20	4381501.17	4928932.30	4381519.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
703	4928957.66	4381517.55	4928934.24	4381527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1231	4928937.24	4381527.23	4928936.89	4381526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н299У	-	-	4928957.59	4381516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
700	-	-	4928950.08	4381501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1233	4928932.43	4381512.10	4928930.85	4381511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:97 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1233	700	7.57	-	-
700	703	8.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	1231	2.94	-	-
1231	н299У	22.95	-	-
н299У	700	17.14	-	-
700	1233	21.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в районе СТ "Куликово поле"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		396 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		364	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и обслуживания мастерской по ремонту и обслуживания автомобилей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:97 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:99 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	4929140.13	4381403.87	4929140.85	4381407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
58	4929150.58	4381426.78	4929138.93	4381404.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1234	4929139.46	4381432.68	4929128.23	4381410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1235	4929138.94	4381432.95	4929137.47	4381432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1236	4929138.02	4381433.45	4929138.94	4381432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1237	4929128.23	4381410.06	4929151.54	4381425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1238	4929140.00	4381403.60	4929142.63	4381409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
48	4929140.13	4381403.87	4929140.85	4381407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:99 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	58	4.20	-	-
58	1234	12.20	-	-
1234	1235	24.45	-	-
1235	1236	1.49	-	-
1236	1237	14.41	-	-
1237	1238	18.86	-	-
1238	48	2.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:99 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", земельный участок № 94-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		356 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{356} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		350	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:002006:229	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:99 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:90 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	4929457.88	4381731.34	4929456.49	4381731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1240	4929478.19	4381729.23	4929462.82	4381771.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1241	4929480.30	4381754.90	4929479.84	4381769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1242	4929478.18	4381755.17	4929478.18	4381755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1243	4929479.62	4381766.78	4929480.30	4381754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1244	4929464.01	4381771.01	4929477.22	4381728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1239	4929457.88	4381731.34	4929456.49	4381731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1239	1240	40.55	-	-
1240	1241	17.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:90 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1241	1242	14.17	-	-
1242	1243	2.14	-	-
1243	1244	26.29	-	-
1244	1239	20.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002004:90 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, проезд Коробкова, 93	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		785 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		714	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:03:000000:10	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002004:90 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:293 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	4929307.22	4381335.39	4929306.23	4381332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1246	4929311.89	4381340.81	4929311.68	4381342.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1247	4929311.29	4381341.13	4929321.22	4381360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1248	4929312.70	4381343.78	4929304.20	4381372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1249	4929313.91	4381343.15	4929301.74	4381368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1250	4929322.61	4381353.22	4929298.85	4381370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1251	4929320.96	4381362.98	4929286.63	4381345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1252	4929304.51	4381373.05	-	-	-	0.1	-
1253	4929301.74	4381368.53	-	-	-	0.1	-
1254	4929298.85	4381370.60	-	-	-	0.1	-
1255	4929286.89	4381347.18	-	-	-	0.1	-
1245	4929307.22	4381335.39	4929306.23	4381332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:293 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	1246	11.52	-	-
1246	1247	20.23	-	-
1247	1248	20.96	-	-
1248	1249	4.71	-	-
1249	1250	3.55	-	-
1250	1251	28.06	-	-
1251	1245	23.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:293 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, в границах землепользования СТ "Куликово поле", уч. 95	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		758 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		792	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:293 :</b>				
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1256	4929456.24	4381735.67	4929456.24	4381735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1257	4929434.65	4381746.07	4929455.72	4381732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1258	4929412.13	4381701.54	4929433.45	4381687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1259	4929408.39	4381694.58	4929414.15	4381648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1260	4929352.04	4381593.47	4929412.50	4381644.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1261	4929334.91	4381578.00	4929403.71	4381629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1262	4929327.49	4381571.30	4929378.98	4381595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1263	4929325.25	4381569.29	4929371.57	4381583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1264	4929307.41	4381546.33	4929334.91	4381545.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	4929299.14	4381536.52	4929328.04	4381537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1266	4929293.14	4381542.41	4929331.77	4381536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1267	4929288.85	4381541.19	4929331.12	4381523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1268	4929281.67	4381537.49	4929332.80	4381512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1269	4929269.94	4381528.94	4929337.22	4381513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1270	4929269.88	4381525.45	4929337.59	4381511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1271	4929267.86	4381525.44	4929342.12	4381513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1272	4929253.06	4381522.81	4929343.90	4381507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1273	4929244.08	4381522.52	4929347.39	4381507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1274	4929240.95	4381522.69	4929349.11	4381501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	4929227.75	4381523.43	4929355.02	4381502.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1276	4929220.28	4381523.57	4929355.98	4381498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1277	4929201.23	4381521.44	4929353.18	4381497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1278	4929198.28	4381520.76	4929354.14	4381493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1279	4929192.52	4381519.80	4929357.51	4381489.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1280	4929181.54	4381516.77	4929363.04	4381488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1281	4929176.94	4381514.94	4929378.52	4381487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1282	4929167.53	4381499.69	4929378.94	4381483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1283	4929165.34	4381484.19	4929378.81	4381476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1284	4929178.68	4381485.28	4929376.13	4381476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	4929184.12	4381485.81	4929373.30	4381459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1286	4929183.75	4381489.90	4929369.40	4381443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1287	4929188.66	4381491.17	4929367.11	4381429.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1288	4929196.95	4381494.32	4929365.22	4381429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
1289	4929205.12	4381495.55	4929358.99	4381410.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
970	4929217.09	4381497.48	4929360.05	4381410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
969	4929217.96	4381497.70	4929356.74	4381405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
968	4929232.00	4381495.09	4929355.99	4381405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
967	4929238.97	4381493.81	4929353.06	4381402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
966	4929240.80	4381493.47	4929350.33	4381399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	4929247.97	4381491.61	4929346.10	4381392.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
964	4929265.16	4381486.06	4929327.56	4381361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
963	4929265.54	4381486.72	4929321.22	4381360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
962	4929283.15	4381479.68	4929304.20	4381372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
961	4929295.03	4381474.76	4929296.69	4381377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
960	4929304.87	4381468.01	4929291.04	4381381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
959	4929292.67	4381450.25	4929293.61	4381388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
958	4929285.99	4381442.72	4929296.31	4381393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
957	4929289.18	4381440.31	4929298.79	4381391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
956	4929296.52	4381431.67	4929309.54	4381388.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955	4929315.74	4381419.44	4929312.34	4381404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
954	4929312.41	4381414.21	4929313.54	4381413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
953	4929313.54	4381413.17	4929312.41	4381414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
952	4929312.34	4381404.84	4929315.74	4381419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
951	4929309.54	4381388.89	4929296.52	4381431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
950	4929298.79	4381391.08	4929289.18	4381440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
811	4929295.40	4381394.10	4929285.99	4381442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
680	4929292.66	4381389.61	4929292.67	4381450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
679	4929288.32	4381382.97	4929304.87	4381468.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
678	4929296.69	4381377.85	4929295.03	4381474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	4929304.51	4381373.05	4929283.15	4381479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1251	4929320.96	4381362.98	4929265.54	4381486.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1290	4929321.34	4381360.74	4929265.16	4381486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1291	4929327.56	4381361.45	4929247.97	4381491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1292	4929346.10	4381392.34	4929240.80	4381493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1293	4929350.33	4381399.38	4929238.97	4381493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1294	4929353.06	4381402.20	4929232.00	4381495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1295	4929355.99	4381405.21	4929217.96	4381497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1296	4929356.74	4381405.98	4929217.09	4381497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1297	4929360.05	4381410.64	4929216.29	4381487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	4929358.99	4381410.93	4929205.39	4381488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1299	4929365.22	4381429.87	4929196.36	4381486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1300	4929367.11	4381429.33	4929184.12	4381485.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1301	4929369.40	4381443.35	4929178.68	4381485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1302	4929373.30	4381459.98	4929165.34	4381484.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1303	4929376.13	4381476.73	4929167.53	4381499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1304	4929378.81	4381476.54	4929176.94	4381514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1305	4929378.94	4381483.24	4929181.54	4381516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1306	4929378.52	4381487.48	4929192.52	4381519.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1307	4929363.04	4381488.20	4929198.28	4381520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	4929357.51	4381489.89	4929201.23	4381521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1309	4929354.14	4381493.89	4929220.28	4381523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1310	4929353.18	4381497.78	4929227.75	4381523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1311	4929355.98	4381498.42	4929240.95	4381522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1312	4929355.02	4381502.32	4929244.08	4381522.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1313	4929349.11	4381501.09	4929253.06	4381522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1314	4929347.39	4381507.42	4929267.86	4381525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1315	4929343.90	4381507.36	4929269.88	4381525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1316	4929342.12	4381513.18	4929269.94	4381528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1317	4929337.59	4381511.85	4929281.67	4381537.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1318	4929337.22	4381513.44	4929288.85	4381541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1319	4929332.80	4381512.16	4929293.23	4381542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1320	4929331.12	4381523.18	4929296.74	4381539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1321	4929331.77	4381536.59	4929303.20	4381548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1322	4929328.04	4381537.65	4929307.41	4381546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1323	4929334.17	4381546.06	4929325.25	4381569.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1324	4929371.57	4381583.40	4929327.49	4381571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1325	4929378.58	4381595.20	4929334.91	4381578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1326	4929412.50	4381644.96	4929351.72	4381593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
1327	4929414.15	4381648.01	4929408.39	4381694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	4929433.45	4381687.01	4929412.13	4381701.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1329	4929455.72	4381732.08	4929434.65	4381746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1256	4929456.24	4381735.67	4929456.24	4381735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
1330	4929341.53	4381403.36	4929341.53	4381403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1331	4929343.14	4381405.89	4929344.06	4381401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1332	4929345.67	4381404.29	4929345.67	4381404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1333	4929344.06	4381401.75	4929343.14	4381405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
1330	4929341.53	4381403.36	4929341.53	4381403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1256	1257	3.63	-	-
1257	1258	50.27	-	-
1258	1259	43.51	-	-
1259	1260	3.47	-	-
1260	1261	17.82	-	-
1261	1262	42.34	-	-
1262	1263	13.84	-	-
1263	1264	53.08	-	-
1264	1265	10.07	-	-
1265	1266	3.88	-	-
1266	1267	13.43	-	-
1267	1268	11.15	-	-
1268	1269	4.60	-	-
1269	1270	1.63	-	-
1270	1271	4.72	-	-
1271	1272	6.09	-	-
1272	1273	3.49	-	-
1273	1274	6.56	-	-
1274	1275	6.04	-	-
1275	1276	4.02	-	-
1276	1277	2.87	-	-
1277	1278	4.01	-	-
1278	1279	5.23	-	-
1279	1280	5.78	-	-
1280	1281	15.50	-	-
1281	1282	4.26	-	-
1282	1283	6.70	-	-
1283	1284	2.69	-	-
1284	1285	16.99	-	-
1285	1286	17.08	-	-
1286	1287	14.21	-	-
1287	1288	1.97	-	-
1288	1289	19.94	-	-
1289	970	1.10	-	-
970	969	5.72	-	-
969	968	1.07	-	-
968	967	4.20	-	-
967	966	3.92	-	-
966	965	8.21	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	964	36.03	-	-
964	963	6.44	-	-
963	962	20.96	-	-
962	961	9.19	-	-
961	960	6.62	-	-
960	959	7.73	-	-
959	958	5.20	-	-
958	957	3.15	-	-
957	956	10.97	-	-
956	955	16.19	-	-
955	954	8.42	-	-
954	953	1.54	-	-
953	952	6.20	-	-
952	951	22.78	-	-
951	950	11.34	-	-
950	811	4.00	-	-
811	680	10.07	-	-
680	679	21.55	-	-
679	678	11.93	-	-
678	1252	12.86	-	-
1252	1251	18.97	-	-
1251	1290	0.76	-	-
1290	1291	18.06	-	-
1291	1292	7.41	-	-
1292	1293	1.86	-	-
1293	1294	7.09	-	-
1294	1295	14.28	-	-
1295	1296	0.90	-	-
1296	1297	10.07	-	-
1297	1298	10.93	-	-
1298	1299	9.18	-	-
1299	1300	12.26	-	-
1300	1301	5.47	-	-
1301	1302	13.38	-	-
1302	1303	15.65	-	-
1303	1304	17.92	-	-
1304	1305	4.95	-	-
1305	1306	11.39	-	-
1306	1307	5.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1307	1308	3.03	-	-
1308	1309	19.17	-	-
1309	1310	7.47	-	-
1310	1311	13.22	-	-
1311	1312	3.13	-	-
1312	1313	8.98	-	-
1313	1314	15.03	-	-
1314	1315	2.02	-	-
1315	1316	3.49	-	-
1316	1317	14.52	-	-
1317	1318	8.08	-	-
1318	1319	4.71	-	-
1319	1320	4.97	-	-
1320	1321	11.35	-	-
1321	1322	4.84	-	-
1322	1323	29.08	-	-
1323	1324	3.01	-	-
1324	1325	10.00	-	-
1325	1326	22.99	-	-
1326	1327	115.73	-	-
1327	1328	7.90	-	-
1328	1329	49.90	-	-
1329	1256	23.96	-	-
1330	1331	3.00	-	-
1331	1332	3.01	-	-
1332	1333	2.99	-	-
1333	1330	3.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, улица Маршала Бирюзова, земельный участок № 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		20377 ± 50	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:002006:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20377}=50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19958
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	419
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:002006:57 :</b>		
1.	Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:115 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	-	-	-	4929168.9 4	4381585.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3890	-	-	-	4929168.9 4	4381591.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3900	-	-	-	4929172.9 4	4381591.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3910	-	-	-	4929172.9 4	4381585.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3880	-	-	-	4929168.9 4	4381585.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:44



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", участок № 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:115 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:116 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	-	-	-	4929182.3 3	4381608.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3930	-	-	-	4929175.3 8	4381607.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3940	-	-	-	4929174.6 2	4381614.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3950	-	-	-	4929181.5 8	4381615.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3920	-	-	-	4929182.3 3	4381608.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:116 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:117 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	-	-	-	4929091.2 5	4381766.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3970	-	-	-	4929084.5 8	4381768.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3980	-	-	-	4929086.2 7	4381773.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3990	-	-	-	4929092.9 4	4381771.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3960	-	-	-	4929091.2 5	4381766.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", зд. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:117 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:124 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	4929214.6 8	4381673.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н401О	-	-	-	4929206.2 0	4381675.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н402О	-	-	-	4929207.3 0	4381680.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н403О	-	-	-	4929215.7 8	4381678.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н400О	-	-	-	4929214.6 8	4381673.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:42

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:124 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, СТ "Куликово поле", № 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:124 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:130 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	-	-	-	4929137.3 0	4381781.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4050	-	-	-	4929131.7 8	4381782.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4060	-	-	-	4929133.1 9	4381787.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4070	-	-	-	4929138.7 1	4381785.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4040	-	-	-	4929137.3 0	4381781.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:46



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", № 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:130 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:142 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	-	-	-	4929207.8 7	4381576.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4090	-	-	-	4929209.4 5	4381580.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4100	-	-	-	4929219.6 5	4381576.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4110	-	-	-	4929218.0 7	4381572.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4080	-	-	-	4929207.8 7	4381576.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:37

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", д. 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:142 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:144 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	-	-	-	4928982.2 9	4381504.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4130	-	-	-	4928986.6 3	4381512.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4140	-	-	-	4928979.4 2	4381516.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4150	-	-	-	4928975.0 7	4381508.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4120	-	-	-	4928982.2 9	4381504.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:145

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский м.о., ул. Куликово поле, д. 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:144 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:146 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	-	-	-	4929144.8 9	4381828.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4170	-	-	-	4929124.6 1	4381845.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4180	-	-	-	4929128.3 4	4381849.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4190	-	-	-	4929148.6 2	4381832.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4160	-	-	-	4929144.8 9	4381828.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:326

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:146 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:146 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:154 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	-	-	-	4928984.7 8	4381612.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4210	-	-	-	4928978.5 8	4381614.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4220	-	-	-	4928982.6 0	4381624.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4230	-	-	-	4928988.7 7	4381621.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4200	-	-	-	4928984.7 8	4381612.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:25



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", д. 59/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:154 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:155 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	-	-	-	4929014.0 0	4381508.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4250	-	-	-	4929022.5 6	4381523.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4260	-	-	-	4929031.8 9	4381517.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4270	-	-	-	4929023.3 3	4381503.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4240	-	-	-	4929014.0 0	4381508.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:372

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Брусничная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:155 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:156 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	-	-	-	4929126.2 8	4381639.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4290	-	-	-	4929126.2 8	4381646.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4300	-	-	-	4929126.8 6	4381646.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4310	-	-	-	4929128.7 1	4381646.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4320	-	-	-	4929129.2 8	4381647.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4330	-	-	-	4929134.4 1	4381647.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4340	-	-	-	4929134.4 1	4381646.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4350	-	-	-	4929136.5 9	4381646.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:156 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	-	-	-	4929136.59	4381639.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н4280	-	-	-	4929126.28	4381639.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:156 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:163 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	-	-	-	4929156.6 8	4381430.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4380	-	-	-	4929163.2 3	4381443.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4390	-	-	-	4929152.3 9	4381449.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4400	-	-	-	4929145.8 4	4381436.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4370	-	-	-	4929156.6 8	4381430.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", д. 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:163 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:166 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	4928990.9 8	4381609.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н420О	-	-	-	4928984.7 8	4381612.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н423О	-	-	-	4928988.7 7	4381621.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н442О	-	-	-	4928994.9 5	4381619.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н441О	-	-	-	4928990.9 8	4381609.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:3



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:166 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 59/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:166 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:169 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	-	-	-	4929038.1 8	4381498.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4440	-	-	-	4929039.9 0	4381501.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4450	-	-	-	4929037.8 6	4381502.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4460	-	-	-	4929039.4 3	4381505.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4470	-	-	-	4929041.4 7	4381504.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4480	-	-	-	4929043.1 2	4381507.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4490	-	-	-	4929052.7 9	4381502.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4500	-	-	-	4929053.4 8	4381504.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:169 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	4929056.8 5	4381502.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н452О	-	-	-	4929051.5 4	4381492.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н453О	-	-	-	4929048.1 7	4381493.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н454О	-	-	-	4929047.8 5	4381493.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н443О	-	-	-	4929038.1 8	4381498.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", дом 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:169 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:173 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	-	-	-	4929193.0 6	4381384.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4560	-	-	-	4929198.5 0	4381393.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4570	-	-	-	4929205.3 4	4381389.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4580	-	-	-	4929199.9 1	4381380.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4550	-	-	-	4929193.0 6	4381384.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:93

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", д. 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:173 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:174 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	4929223.7 1	4381367.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н460О	-	-	-	4929221.8 4	4381368.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н461О	-	-	-	4929224.3 3	4381372.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н462О	-	-	-	4929228.2 6	4381370.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н463О	-	-	-	4929225.2 0	4381365.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н464О	-	-	-	4929223.1 4	4381366.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н459О	-	-	-	4929223.7 1	4381367.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:174 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ Куликово поле", 88 (2)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:174 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:180 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	-	-	-	4929216.6 1	4381347.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4660	-	-	-	4929217.8 8	4381349.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4670	-	-	-	4929224.9 0	4381345.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4680	-	-	-	4929223.6 4	4381343.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4650	-	-	-	4929216.6 1	4381347.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 88 (1)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:180 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:182 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	-	-	-	4928983.0 4	4381482.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н470О	-	-	-	4928988.0 1	4381491.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н471О	-	-	-	4928992.1 0	4381489.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н472О	-	-	-	4928990.9 4	4381487.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н473О	-	-	-	4928992.6 1	4381486.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н474О	-	-	-	4928992.8 2	4381485.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н475О	-	-	-	4928989.3 2	4381479.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н469О	-	-	-	4928983.0 4	4381482.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:182 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский м.о., ул. Куликово поле, д. 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:182 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:188 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	-	-	-	4928963.6 0	4381529.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4770	-	-	-	4928949.9 3	4381537.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4780	-	-	-	4928947.4 8	4381532.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4790	-	-	-	4928953.0 6	4381529.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4800	-	-	-	4928951.4 0	4381526.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4810	-	-	-	4928953.5 8	4381525.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4820	-	-	-	4928955.2 4	4381528.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4830	-	-	-	4928961.3 2	4381525.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:188 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	-	-	-	4928963.60	4381529.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:188 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:191 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	-	-	-	4929172.0 8	4381549.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4850	-	-	-	4929167.4 5	4381550.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4860	-	-	-	4929167.7 8	4381553.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4870	-	-	-	4929164.4 9	4381553.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4880	-	-	-	4929164.9 1	4381557.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4890	-	-	-	4929172.8 2	4381556.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4840	-	-	-	4929172.0 8	4381549.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:191 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово-поле", 79-Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:191 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:200 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	-	-	-	4929158.9 2	4381518.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4910	-	-	-	4929154.4 7	4381519.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4920	-	-	-	4929156.4 4	4381531.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4930	-	-	-	4929161.9 5	4381531.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4940	-	-	-	4929160.6 3	4381522.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4950	-	-	-	4929159.5 6	4381522.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4900	-	-	-	4929158.9 2	4381518.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:200 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:200 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:205 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4960	-	-	-	4929114.0 0	4381881.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4970	-	-	-	4929112.7 0	4381906.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4980	-	-	-	4929125.2 9	4381907.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4990	-	-	-	4929126.5 8	4381882.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4960	-	-	-	4929114.0 0	4381881.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:402

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, "Куликово поле", садовое товарищество (Ленинский район), земельный участок 118 "В"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:205 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:210 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	-	-	-	4929150.6 4	4381481.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
132	-	-	-	4929139.2 8	4381486.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
131	-	-	-	4929143.1 2	4381495.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н501О	-	-	-	4929147.0 3	4381493.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н502О	-	-	-	4929148.0 8	4381495.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н503О	-	-	-	4929150.8 3	4381494.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н504О	-	-	-	4929149.7 8	4381492.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н505О	-	-	-	4929154.4 8	4381490.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:210 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	-	-	-	4929150.64	4381481.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, "Куликово поле" садовое товарищество, земельный участок 77-А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:210 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:212 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5060	-	-	-	4929253.5 5	4381697.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5070	-	-	-	4929255.2 5	4381702.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5080	-	-	-	4929259.1 5	4381700.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5090	-	-	-	4929257.4 6	4381696.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5060	-	-	-	4929253.5 5	4381697.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:65

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:212 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:213 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	-	-	-	4929224.1 5	4381620.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5110	-	-	-	4929226.8 1	4381627.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5120	-	-	-	4929233.2 9	4381624.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5130	-	-	-	4929231.7 5	4381620.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5140	-	-	-	4929230.5 5	4381621.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5150	-	-	-	4929229.4 3	4381618.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5100	-	-	-	4929224.1 5	4381620.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", №122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:213 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:221 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	-	-	-	4929091.3 2	4381620.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5170	-	-	-	4929088.2 0	4381622.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5180	-	-	-	4929090.5 1	4381626.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5190	-	-	-	4929093.6 3	4381624.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5160	-	-	-	4929091.3 2	4381620.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:175

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:221 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:224 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	-	-	-	4929220.2 5	4381420.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5210	-	-	-	4929215.8 6	4381422.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5220	-	-	-	4929219.0 6	4381428.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5230	-	-	-	4929223.4 5	4381426.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5200	-	-	-	4929220.2 5	4381420.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:157

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", дом 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:224 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:228 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	-	-	-	4928981.5 6	4381626.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5250	-	-	-	4928984.0 5	4381632.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5260	-	-	-	4928976.7 7	4381635.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5270	-	-	-	4928974.2 7	4381629.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5240	-	-	-	4928981.5 6	4381626.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:002006:1012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", ул. Коломийца, д. № 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:228 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:229 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	-	-	-	4929144.4 7	4381417.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5290	-	-	-	4929143.1 5	4381418.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5300	-	-	-	4929142.3 9	4381416.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5310	-	-	-	4929138.6 4	4381418.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5320	-	-	-	4929139.4 0	4381420.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5330	-	-	-	4929137.7 5	4381421.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5340	-	-	-	4929141.6 0	4381428.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5350	-	-	-	4929148.3 2	4381425.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:229 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	-	-	-	4929144.4 7	4381417.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 94-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:229 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:231 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	-	-	-	4929244.3 6	4381665.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5370	-	-	-	4929247.2 0	4381672.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5380	-	-	-	4929248.1 3	4381671.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5390	-	-	-	4929249.9 3	4381676.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5400	-	-	-	4929254.0 7	4381674.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5410	-	-	-	4929249.4 3	4381663.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5360	-	-	-	4929244.3 6	4381665.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:231 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:231 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:233 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	-	-	-	4929157.3 8	4381501.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5430	-	-	-	4929151.4 9	4381504.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5440	-	-	-	4929154.8 3	4381512.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5450	-	-	-	4929160.6 4	4381509.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5420	-	-	-	4929157.3 8	4381501.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:94

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:233 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:235 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	-	-	-	4929021.7 7	4381676.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5470	-	-	-	4929022.3 7	4381682.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5480	-	-	-	4929027.2 4	4381681.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5490	-	-	-	4929026.6 4	4381676.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5460	-	-	-	4929021.7 7	4381676.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:710

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:235 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Ленинский муниципальный округ, территория ТСН "Куликово поле", дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:235 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:236 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	-	-	-	4929214.3 6	4381742.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5510	-	-	-	4929204.5 9	4381745.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5520	-	-	-	4929205.7 4	4381750.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5530	-	-	-	4929215.5 2	4381748.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5500	-	-	-	4929214.3 6	4381742.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:119

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "Куликово поле", д. 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:236 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:239 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	-	-	-	4928948.7 7	4381557.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5550	-	-	-	4928950.4 1	4381562.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5560	-	-	-	4928946.0 7	4381564.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5570	-	-	-	4928944.4 3	4381558.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5540	-	-	-	4928948.7 7	4381557.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:161

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:239 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:240 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	-	-	-	4928944.8 3	4381544.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5590	-	-	-	4928948.5 2	4381550.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5600	-	-	-	4928950.9 5	4381549.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5610	-	-	-	4928947.2 6	4381543.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5580	-	-	-	4928944.8 3	4381544.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:161

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:240 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:243 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	-	-	-	4929045.9 4	4381745.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н563О	-	-	-	4929047.6 1	4381751.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н564О	-	-	-	4929047.9 7	4381751.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н565О	-	-	-	4929048.5 0	4381752.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н566О	-	-	-	4929052.3 5	4381751.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н567О	-	-	-	4929050.1 5	4381744.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н562О	-	-	-	4929045.9 4	4381745.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:243 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:243 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:244 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	-	-	-	4929098.5 2	4381793.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5690	-	-	-	4929089.7 0	4381797.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5700	-	-	-	4929092.3 1	4381803.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5710	-	-	-	4929101.1 2	4381800.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5680	-	-	-	4929098.5 2	4381793.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:223

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", № 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:244 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:249 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5720	-	-	-	4929134.8 2	4381615.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5730	-	-	-	4929145.0 8	4381613.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5740	-	-	-	4929144.2 8	4381608.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5750	-	-	-	4929141.1 2	4381609.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5760	-	-	-	4929141.0 0	4381608.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5770	-	-	-	4929139.6 3	4381608.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5780	-	-	-	4929139.1 8	4381606.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5790	-	-	-	4929134.2 5	4381606.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:249 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	-	-	-	4929134.6 9	4381609.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5810	-	-	-	4929133.8 9	4381609.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5720	-	-	-	4929134.8 2	4381615.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:249 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:251 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	-	-	-	4929193.8 1	4381358.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5830	-	-	-	4929197.8 5	4381365.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5840	-	-	-	4929205.1 5	4381361.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5850	-	-	-	4929201.1 1	4381354.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5820	-	-	-	4929193.8 1	4381358.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:143

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. № 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:251 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:262 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	-	-	-	4929071.3 4	4381742.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5870	-	-	-	4929067.4 1	4381743.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5880	-	-	-	4929068.6 0	4381747.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5890	-	-	-	4929072.5 3	4381746.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5860	-	-	-	4929071.3 4	4381742.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:48

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово Поле", 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:262 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:264 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	-	-	-	4929153.1 8	4381777.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5910	-	-	-	4929148.1 3	4381778.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5920	-	-	-	4929149.5 8	4381783.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5930	-	-	-	4929154.6 4	4381781.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5900	-	-	-	4929153.1 8	4381777.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:264 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:45

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:264 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", № 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:264 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:265 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	-	-	-	4929106.5 7	4381724.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5950	-	-	-	4929097.6 2	4381727.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5960	-	-	-	4929099.7 8	4381733.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5970	-	-	-	4929102.2 6	4381732.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5980	-	-	-	4929102.7 9	4381734.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5990	-	-	-	4929107.0 4	4381732.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6000	-	-	-	4929106.5 0	4381731.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6010	-	-	-	4929108.7 4	4381730.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:265 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	-	-	-	4929106.57	4381724.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:265 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:265 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:266 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	-	-	-	4929095.0 3	4381655.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н603О	-	-	-	4929102.5 9	4381656.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н604О	-	-	-	4929103.0 5	4381652.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н605О	-	-	-	4929095.4 9	4381651.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н602О	-	-	-	4929095.0 3	4381655.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:170

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, в границах землепользования СТ "Куликово поле", участок № 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:266 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:286 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	-	-	-	4929086.7 0	4381584.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н607О	-	-	-	4929089.0 3	4381589.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н608О	-	-	-	4929095.0 2	4381587.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н609О	-	-	-	4929092.6 9	4381581.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н606О	-	-	-	4929086.7 0	4381584.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:286 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:176

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:286 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, СТ "Куликово поле", участок №47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:286 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:29 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	-	-	-	4929243.1 1	4381714.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6110	-	-	-	4929233.3 2	4381718.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6120	-	-	-	4929236.7 2	4381728.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6130	-	-	-	4929237.8 5	4381729.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6140	-	-	-	4929239.7 0	4381728.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6150	-	-	-	4929239.7 0	4381727.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6160	-	-	-	4929246.5 4	4381724.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6100	-	-	-	4929243.1 1	4381714.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:29 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:29 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:295 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	-	-	-	4929022.1 0	4381596.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6180	-	-	-	4929028.5 7	4381594.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6190	-	-	-	4929025.9 7	4381588.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6200	-	-	-	4929019.5 0	4381590.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6170	-	-	-	4929022.1 0	4381596.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:295 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:186

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:295 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленский р-н, ТСН "Куликово поле", зд. 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:295 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:298 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	-	-	-	4929066.6 9	4381439.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н622О	-	-	-	4929070.0 4	4381447.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н623О	-	-	-	4929079.1 3	4381444.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н624О	-	-	-	4929075.7 8	4381435.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н621О	-	-	-	4929066.6 9	4381439.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:296

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, садовое товарищество "Куликово поле", д. 73 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:298 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:300 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	-	-	-	4929036.5 2	4381558.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6260	-	-	-	4929030.2 6	4381561.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6270	-	-	-	4929034.3 3	4381571.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6280	-	-	-	4929040.5 8	4381569.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6250	-	-	-	4929036.5 2	4381558.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:300 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:185

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:300 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", уч. 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:300 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:301 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	-	-	-	4929119.8 6	4381517.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н630О	-	-	-	4929113.8 0	4381520.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н631О	-	-	-	4929120.1 0	4381532.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н632О	-	-	-	4929124.1 9	4381530.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н633О	-	-	-	4929120.4 5	4381523.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н634О	-	-	-	4929122.4 3	4381522.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н629О	-	-	-	4929119.8 6	4381517.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:301 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН «Куликово поле», д. 79а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:301 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:308 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	-	-	-	4929054.6 8	4381562.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6360	-	-	-	4929049.0 2	4381565.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6370	-	-	-	4929050.3 6	4381568.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6380	-	-	-	4929043.7 8	4381571.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6390	-	-	-	4929038.4 1	4381558.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6400	-	-	-	4929050.6 4	4381553.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6350	-	-	-	4929054.6 8	4381562.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:308 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", зд. 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:308 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:34 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	4929277.6 0	4381667.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н642О	-	-	-	4929270.9 3	4381670.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н643О	-	-	-	4929271.6 4	4381672.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н644О	-	-	-	4929269.4 7	4381672.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н645О	-	-	-	4929270.4 2	4381675.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н646О	-	-	-	4929272.5 9	4381675.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н647О	-	-	-	4929275.1 0	4381683.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н648О	-	-	-	4929279.1 4	4381681.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:34 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	-	-	-	4929277.4 0	4381676.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
264	-	-	-	4929280.0 3	4381675.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н641О	-	-	-	4929277.6 0	4381667.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, "Куликово поле" садоводческое товарищество (Ленинский район), земельный участок 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:34 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:35 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	-	-	-	4929174.2 9	4381753.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n}$
н6510	-	-	-	4929168.1 8	4381755.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n}$
н6520	-	-	-	4929169.2 2	4381759.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n}$
н6530	-	-	-	4929171.7 2	4381758.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n}$
н6540	-	-	-	4929172.2 2	4381760.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n}$
н6550	-	-	-	4929175.8 2	4381759.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n}$
н6500	-	-	-	4929174.2 9	4381753.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский район, в границах землепользования СТ "Куликово поле", земельный участок 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:35 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:670 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h656O	-	-	-	4928889.6 9	4381422.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h657O	-	-	-	4928895.3 6	4381437.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h658O	-	-	-	4928906.2 8	4381433.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h659O	-	-	-	4928900.6 1	4381418.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h656O	-	-	-	4928889.6 9	4381422.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 299040, город Севастополь, улица Генерала Коломийца, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:670 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:673 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	-	-	-	4929303.2 6	4381254.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6610	-	-	-	4929300.4 2	4381258.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6620	-	-	-	4929288.5 8	4381270.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6630	-	-	-	4929299.5 6	4381281.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6640	-	-	-	4929304.2 6	4381276.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6650	-	-	-	4929306.5 6	4381278.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6660	-	-	-	4929314.8 5	4381270.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6670	-	-	-	4929303.3 0	4381259.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:673 :**

Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6680	-	-	-	4929305.6 6	4381256.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6600	-	-	-	4929303.2 6	4381254.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, улица Маршала Бирюзова, дом 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:673 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:71 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	-	-	-	4929209.8 1	4381759.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н670О	-	-	-	4929204.0 4	4381761.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н671О	-	-	-	4929206.0 9	4381768.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н672О	-	-	-	4929211.8 6	4381766.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н669О	-	-	-	4929209.8 1	4381759.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:38

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, ТСН "Куликово поле", д. 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:71 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:79 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	-	-	-	4929226.3 1	4381746.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6740	-	-	-	4929216.8 3	4381748.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6750	-	-	-	4929217.5 5	4381752.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6760	-	-	-	4929227.0 3	4381750.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6730	-	-	-	4929226.3 1	4381746.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:36

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Ленинский р-н, СТ "Куликово поле", 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:79 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:03:002006:86 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	-	-	-	4929197.5 6	4381654.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н6780	-	-	-	4929192.1 3	4381656.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н6790	-	-	-	4929194.4 4	4381664.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н6800	-	-	-	4929201.9 0	4381661.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н6810	-	-	-	4929200.7 8	4381658.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н6820	-	-	-	4929198.7 4	4381658.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н6770	-	-	-	4929197.5 6	4381654.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, р-н Ленинский, СТ "Куликово поле", уч. № 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:86 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:98 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6830	-	-	-	4928960.1 7	4381377.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6840	-	-	-	4928946.9 8	4381381.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6850	-	-	-	4928969.7 8	4381445.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6860	-	-	-	4928982.9 7	4381441.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6830	-	-	-	4928960.1 7	4381377.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006:168

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002006:98 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Генерала Острякова, дом 67, детский сад № 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:98 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **91:03:002006:304** :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1334	4929030.4 6	4381485.7 1	-	4929030.63	4381485.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1335	4929033.8 4	4381491.1 8	-	4929034.01	4381490.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1336	4929027.2 4	4381495.2 6	-	4929027.41	4381494.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1337	4929023.8 6	4381489.7 9	-	4929024.03	4381489.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1334	4929030.4 6	4381485.7 1	-	4929030.63	4381485.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:304 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:304 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:311 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1338	4928973.85	4381541.71	-	4928973.96	4381541.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1339	4928972.50	4381542.35	-	4928972.61	4381542.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1340	4928973.50	4381544.47	-	4928973.61	4381544.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1341	4928965.96	4381548.03	-	4928966.07	4381547.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1342	4928964.96	4381545.91	-	4928965.07	4381545.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1343	4928964.60	4381546.08	-	4928964.71	4381546.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1344	4928963.37	4381543.50	-	4928963.48	4381543.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **91:03:002006:311** :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1345	4928962.90	4381543.72	-	4928963.01	4381543.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1346	4928962.39	4381542.63	-	4928962.50	4381542.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1347	4928962.86	4381542.40	-	4928962.97	4381542.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1348	4928961.11	4381538.71	-	4928961.22	4381538.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1349	4928970.37	4381534.33	-	4928970.48	4381534.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1338	4928973.85	4381541.71	-	4928973.96	4381541.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:311 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:311 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **91:03:002006:313** :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
668	4928974.4 9	4381530.4 1	-	4928973.16	4381536.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
669	4928976.5 1	4381535.0 6	-	4928976.34	4381535.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1350	4928973.3 7	4381536.6 2	-	4928973.81	4381529.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1351	4928971.0 0	4381532.3 5	-	4928970.64	4381531.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
668	4928974.4 9	4381530.4 1	-	4928973.16	4381536.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:313 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:313 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:356 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1352	4929134.3 4	4381722.3 1	-	4929134. 03	4381722.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1353	4929136.7 0	4381729.8 7	-	4929136. 39	4381730.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1354	4929129.2 9	4381732.1 8	-	4929128. 98	4381732.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1355	4929126.9 3	4381724.6 2	-	4929126. 62	4381724.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1352	4929134.3 4	4381722.3 1	-	4929134. 03	4381722.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:356 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:356 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 91:03:002006:387 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1356	4929152.0 1	4381377.1 5	-	4929151.81	4381378.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1357	4929157.1 2	4381386.5 8	-	4929156.92	4381387.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1358	4929153.5 5	4381388.5 1	-	4929153.35	4381389.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1359	4929153.8 7	4381389.0 9	-	4929153.67	4381390.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1360	4929153.5 4	4381390.4 8	-	4929153.34	4381391.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1361	4929152.2 1	4381391.0 5	-	4929152.01	4381392.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1362	4929150.8 4	4381390.7 7	-	4929150.64	4381391.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:387 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1363	4929148.5 1	4381386.3 5	-	4929148.31	4381387.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1364	4929147.2 5	4381386.9 7	-	4929147.05	4381387.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1365	4929144.3 5	4381381.3 6	-	4929144.15	4381382.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1356	4929152.0 1	4381377.1 5	-	4929151.81	4381378.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1357	4929157.1 2	4381386.5 8	-	-	-	-	-	0
1366	4929153.8 8	4381380.5 9	-	-	-	-	-	0
1367	4929150.0 6	4381382.6 6	-	-	-	-	-	0
1368	4929153.3 0	4381388.6 5	-	-	-	-	-	0
1357	4929157.1 2	4381386.5 8	-	-	-	-	-	0

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:387 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:387 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:410 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1369	4929245.8 1	4381381.0 3	-	4929246. 43	4381382.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1370	4929256.8 2	4381398.1 8	-	4929257. 44	4381399.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1371	4929247.2 4	4381404.2 7	-	4929247. 86	4381405.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1372	4929236.2 4	4381387.1 8	-	4929236. 86	4381388.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1369	4929245.8 1	4381381.0 3	-	4929246. 43	4381382.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1373	4929250.6 6	4381388.5 7	-	-	-	-	-	0
1374	4929249.2 3	4381389.4 9	-	-	-	-	-	0
1375	4929246.6 4	4381385.4 6	-	-	-	-	-	0
1376	4929243.1 3	4381387.7 1	-	-	-	-	-	0
1377	4929243.8 7	4381388.8 6	-	-	-	-	-	0
1378	4929239.2 4	4381391.8 3	-	-	-	-	-	0
1371	4929247.2 4	4381404.2 7	-	-	-	-	-	0
1370	4929256.8 2	4381398.1 8	-	-	-	-	-	0

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 91:03:002006:410 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1373	4929250.6 6	4381388.5 7	-	-	-	-	-	0

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:410 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:410 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 91:03:002006:638 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1379	4929276.5 4	4381387.9 8	-	4929277.15	4381388.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1380	4929272.2 9	4381390.2 1	-	4929273.01	4381391.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1381	4929268.4 5	4381389.5 7	-	4929269.15	4381390.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1382	4929265.9 4	4381384.7 8	-	4929266.40	4381385.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1383	4929265.5 9	4381384.9 7	-	4929266.06	4381386.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1384	4929263.1 3	4381380.2 8	-	4929263.38	4381381.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1385	4929264.6 3	4381379.4 9	-	4929264.84	4381380.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **91:03:002006:638** :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1386	4929265.10	4381380.37	-	4929265.35	4381381.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1387	4929266.78	4381379.49	-	4929266.98	4381380.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1388	4929268.64	4381383.03	-	4929269.02	4381384.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1389	4929272.80	4381380.85	-	4929273.06	4381381.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1379	4929276.54	4381387.98	-	4929277.15	4381388.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1389	4929272.80	4381380.85	-	-	-	-	-	0
1390	4929275.17	4381385.37	-	-	-	-	-	0
1391	4929268.17	4381389.03	-	-	-	-	-	0
1392	4929265.80	4381384.52	-	-	-	-	-	0
1389	4929272.80	4381380.85	-	-	-	-	-	0

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:638 :**

1.

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:638 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:644 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1393	4929233.89	4381419.55	-	4929233.55	4381419.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1394	4929237.61	4381425.95	-	4929237.27	4381426.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1395	4929233.37	4381428.41	-	4929233.03	4381428.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1396	4929229.65	4381422.01	-	4929229.31	4381422.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1393	4929233.89	4381419.55	-	4929233.55	4381419.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:644 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:644 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 91:03:002006:648 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1397	4929235.08	4381682.67	-	4929235.08	4381682.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1398	4929236.67	4381685.65	-	4929230.63	4381685.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1399	4929235.13	4381686.48	-	4929232.22	4381688.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1400	4929236.35	4381688.76	-	4929232.70	4381687.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1401	4929233.93	4381690.06	-	4929233.93	4381690.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1402	4929232.70	4381687.77	-	4929236.35	4381688.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1403	4929232.22	4381688.03	-	4929234.43	4381685.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 91:03:002006:648 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1404	4929230.6 3	4381685.0 5	-	4929235. 98	4381684.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1397	4929235.0 8	4381682.6 7	-	4929235. 08	4381682.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:03:002006:648 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:648 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:709 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1405	4929120.5 2	4381838.4 7	-	4929120. 98	4381838.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1406	4929113.7 8	4381843.5 7	-	4929115. 27	4381843.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1407	4929115.3 4	4381845.7 4	-	4929117. 13	4381846.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1408	4929113.3 8	4381847.1 2	-	4929114. 02	4381848.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1409	4929114.0 2	4381848.8 1	-	4929113. 60	4381849.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1410	4929113.6 0	4381849.0 0	-	4929113. 12	4381849.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1411	4929113.1 2	4381849.2 2	-	4929112. 64	4381849.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:709 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1412	4929112.6 4	4381849.3 6	-	4929112. 24	4381849.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1413	4929112.2 4	4381849.4 4	-	4929111. 78	4381849.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1414	4929111.7 8	4381849.4 9	-	4929111. 31	4381849.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1415	4929111.3 1	4381849.4 6	-	4929110. 86	4381849.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1416	4929110.8 6	4381849.4 2	-	4929110. 33	4381849.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1417	4929110.3 3	4381849.3 0	-	4929109. 93	4381849.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1418	4929109.9 3	4381849.1 7	-	4929109. 42	4381848.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:709 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1419	4929109.4 2	4381848.9 0	-	4929108.96	4381848.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1420	4929108.9 6	4381848.6 0	-	4929108.53	4381848.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1421	4929108.5 3	4381848.2 4	-	4929108.25	4381847.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1422	4929108.2 5	4381847.9 4	-	4929108.01	4381847.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1423	4929108.0 1	4381847.6 0	-	4929107.74	4381847.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1424	4929107.7 4	4381847.2 0	-	4929107.48	4381846.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
1425	4929107.4 8	4381846.7 5	-	4929105.40	4381841.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 91:03:002006:709 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1160	4929105.4 0	4381841.2 6	-	4929110.17	4381839.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1161	4929110.17	4381839.47	-	4929107.25	4381831.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1426	4929107.03	4381830.97	-	4929112.56	4381829.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1427	4929112.62	4381828.87	-	4929115.15	4381836.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1428	4929115.48	4381836.46	-	4929115.63	4381837.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1429	4929115.91	4381837.07	-	4929119.97	4381837.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
1430	4929119.88	4381836.98	-	-	-	-	-	0
1405	4929120.52	4381838.47	-	4929120.98	4381838.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 91:03:002006:709 :**

1.

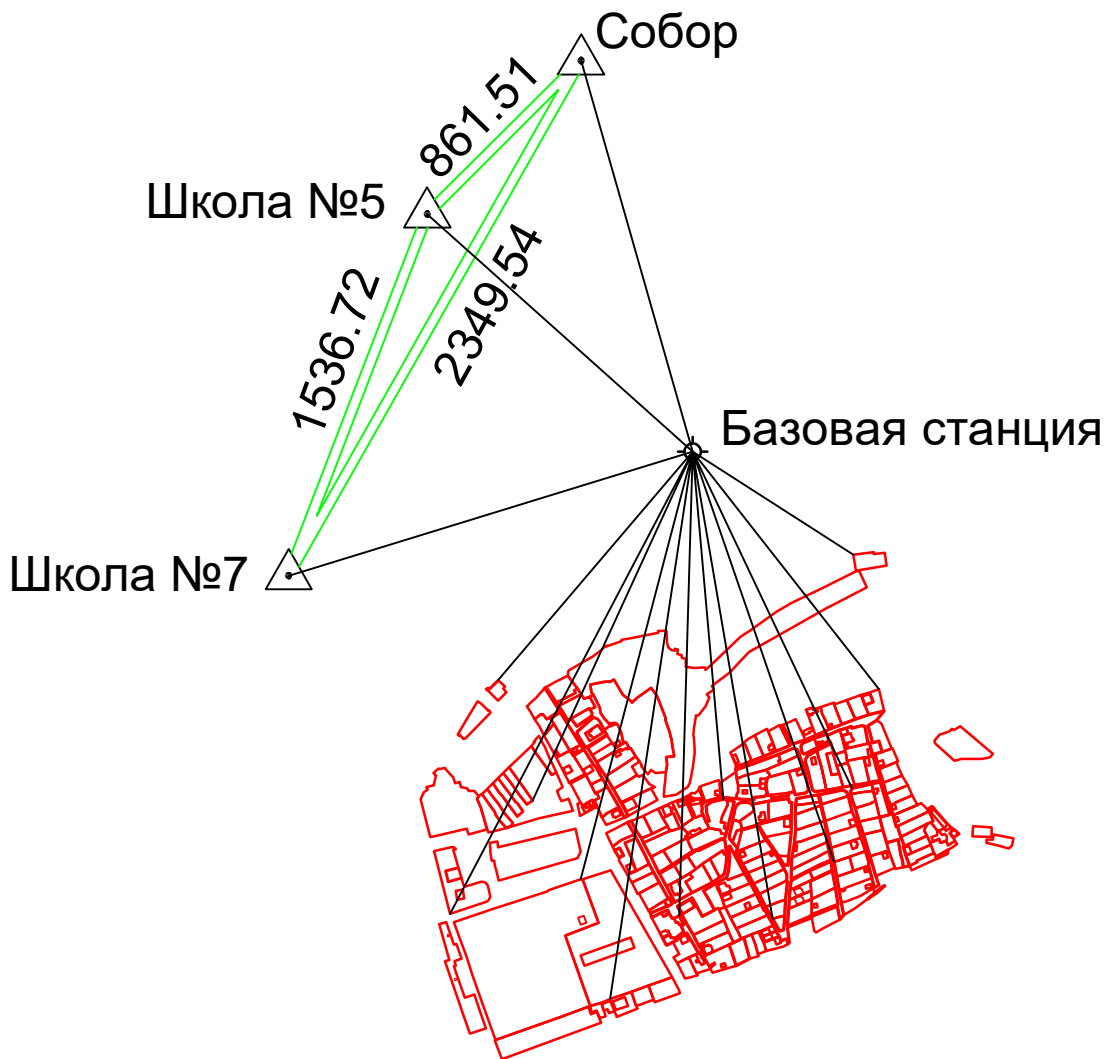
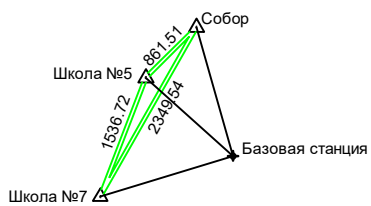
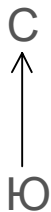
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002006:709 :**

1.





-



# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек
-  - пункт государственной геодезической сети
- 2349.54 - расстояние от пункта ГГС или ОМС
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - базовая станция

# Схема границ земельных участков



Система координат СК-63, зона 4

Масштаб 1:5000

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 91:03:002006** - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1200

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:03:002006 - Номер кадастрового квартала
- :642 - Кадастровый номер земельного участка
- :90/1 - Кадастровый номер части земельного участка

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



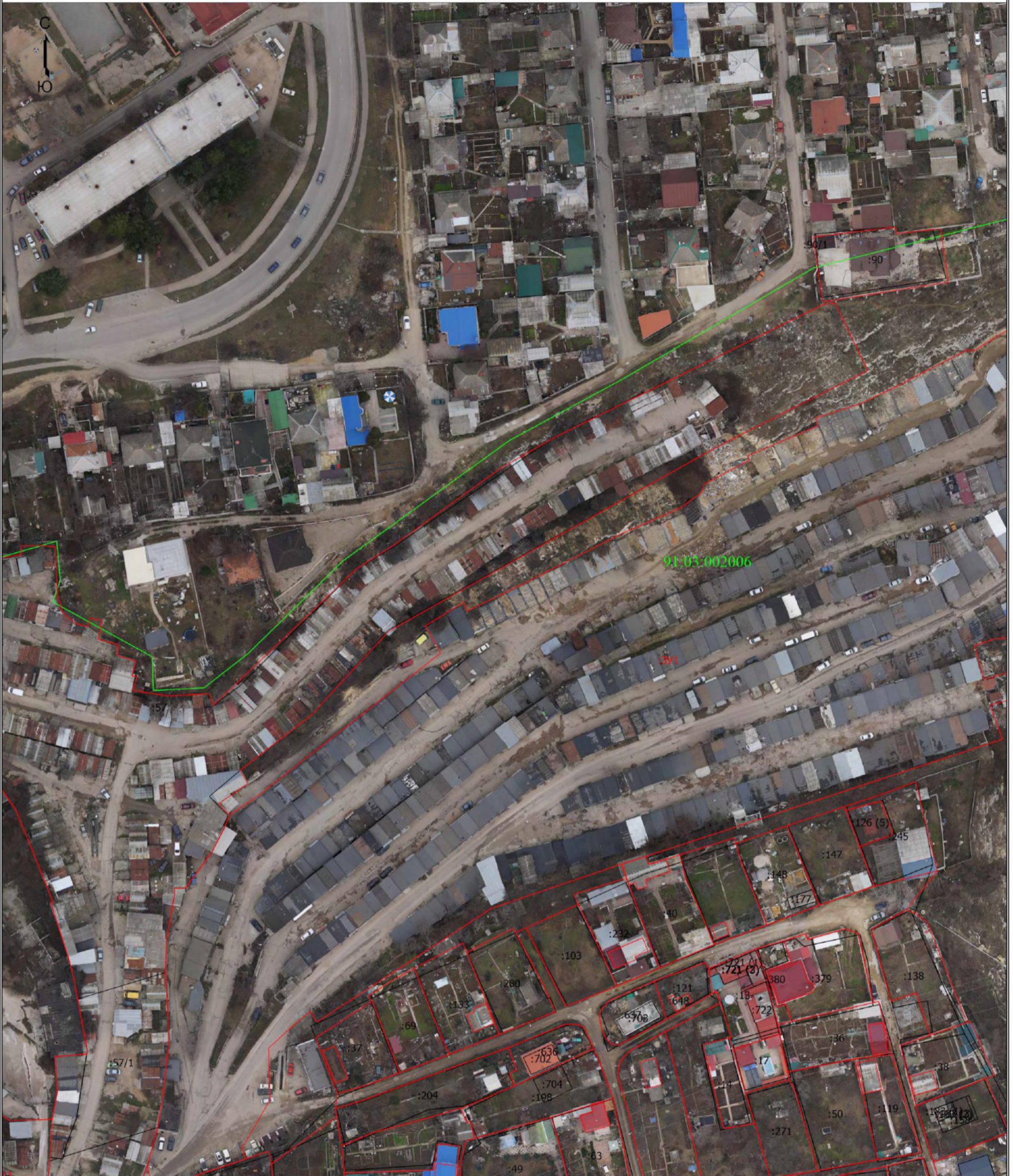
Масштаб 1:1200

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91.03.002006 - Номер кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



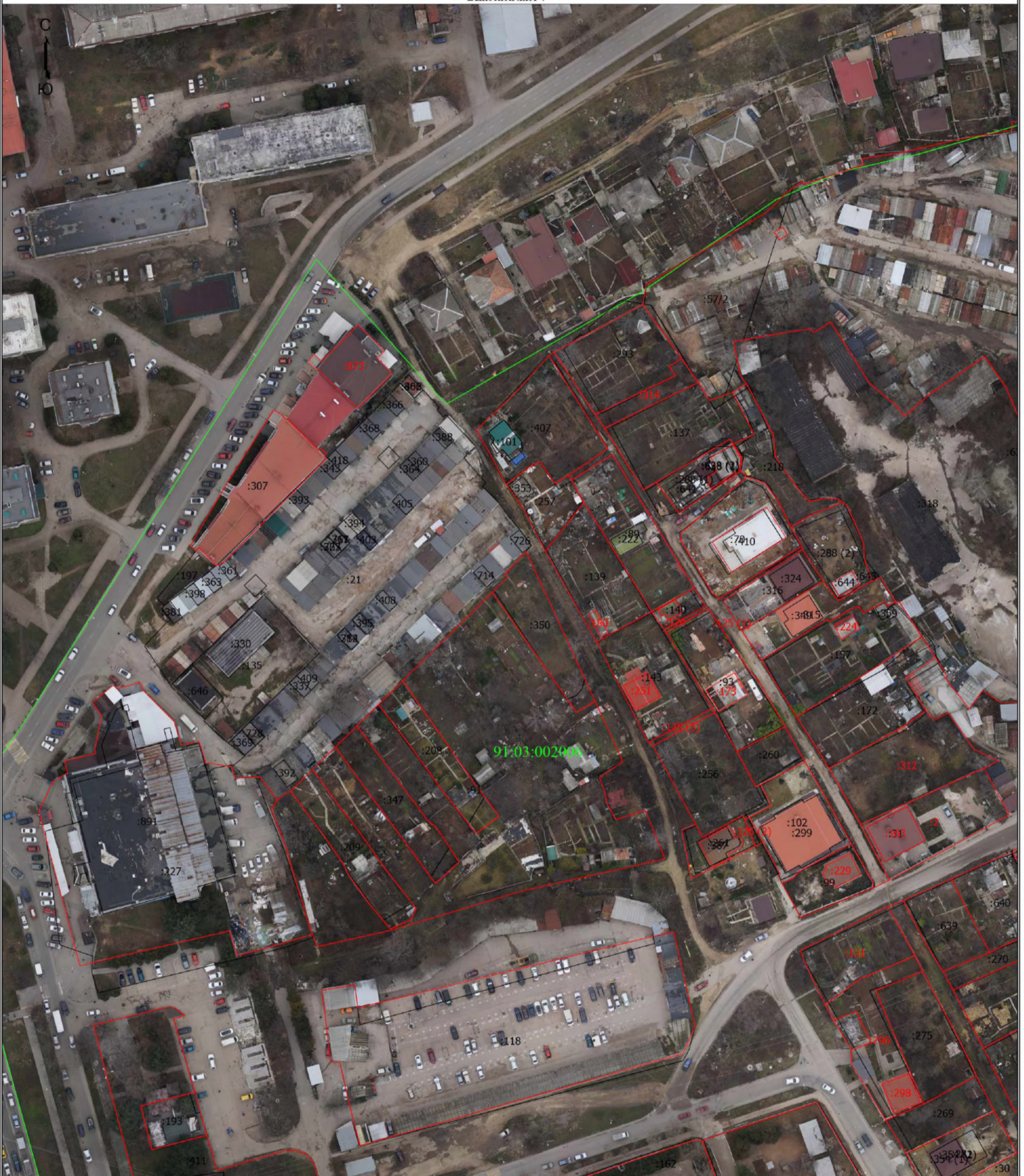
Масштаб 1:1200

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:03:002006 - Номер кадастрового квартала
- :312 - Уточняемый земельный участок
- :103 - Кадастровый номер земельного участка
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :177 - Кадастровый номер здания

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



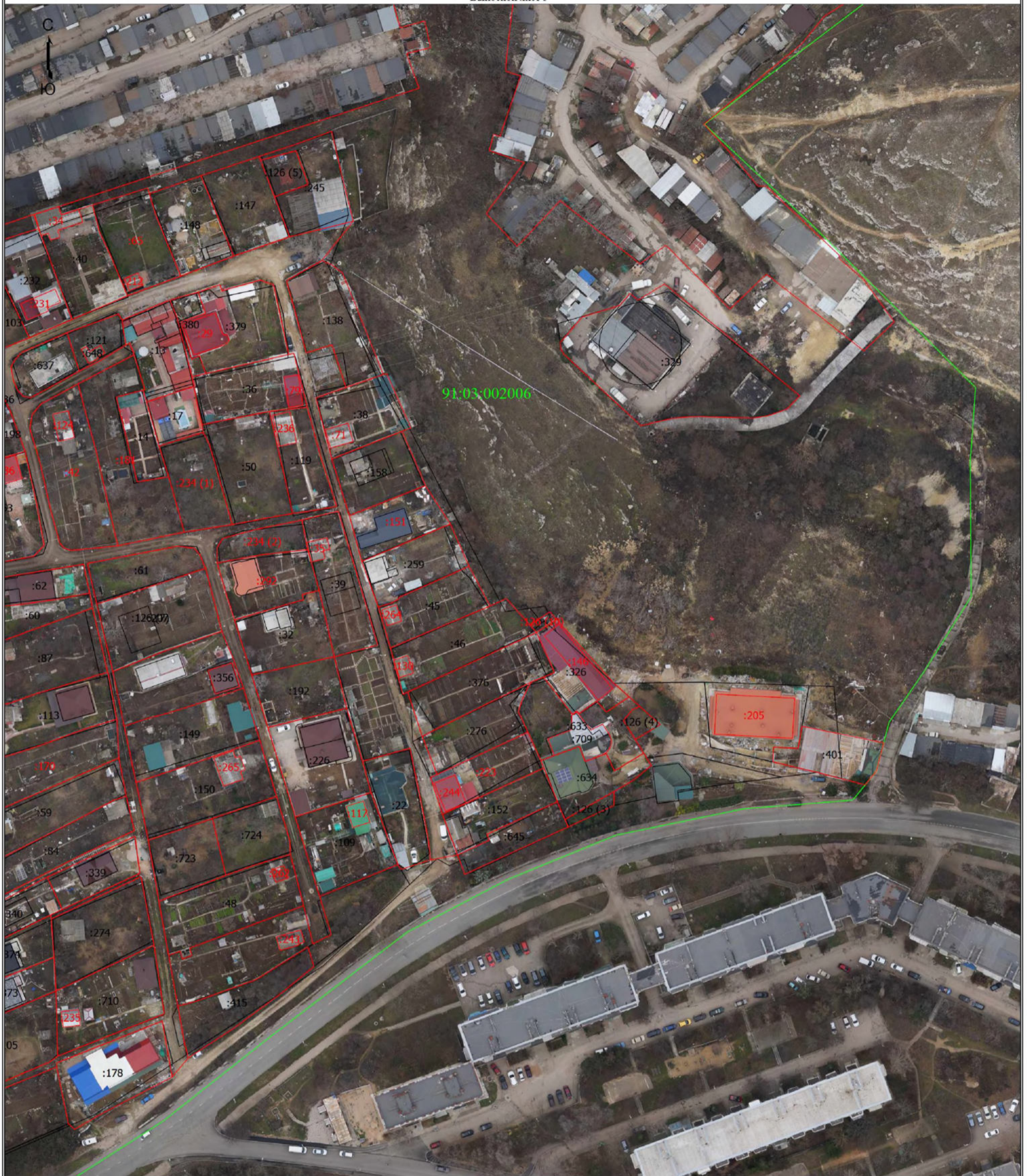
Масштаб 1:1200

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:03:002006 - Номер кадастрового квартала
- :131 - Уточняемый земельный участок
- :163 - Уточняемое здание
- :125 (1) - Образующий контур земельного участка
- :118 - Кадастровый номер земельного участка
- :891 - Кадастровый номер здания

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1200

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91.03.002006 - Номер кадастрового квартала
- :151 - Уточняемый земельный участок
- :117 - Уточняемое здание
- :126 (3) - Уточняемый контур земельного участка
- :126 (10) - Образующий контур земельного участка

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1200

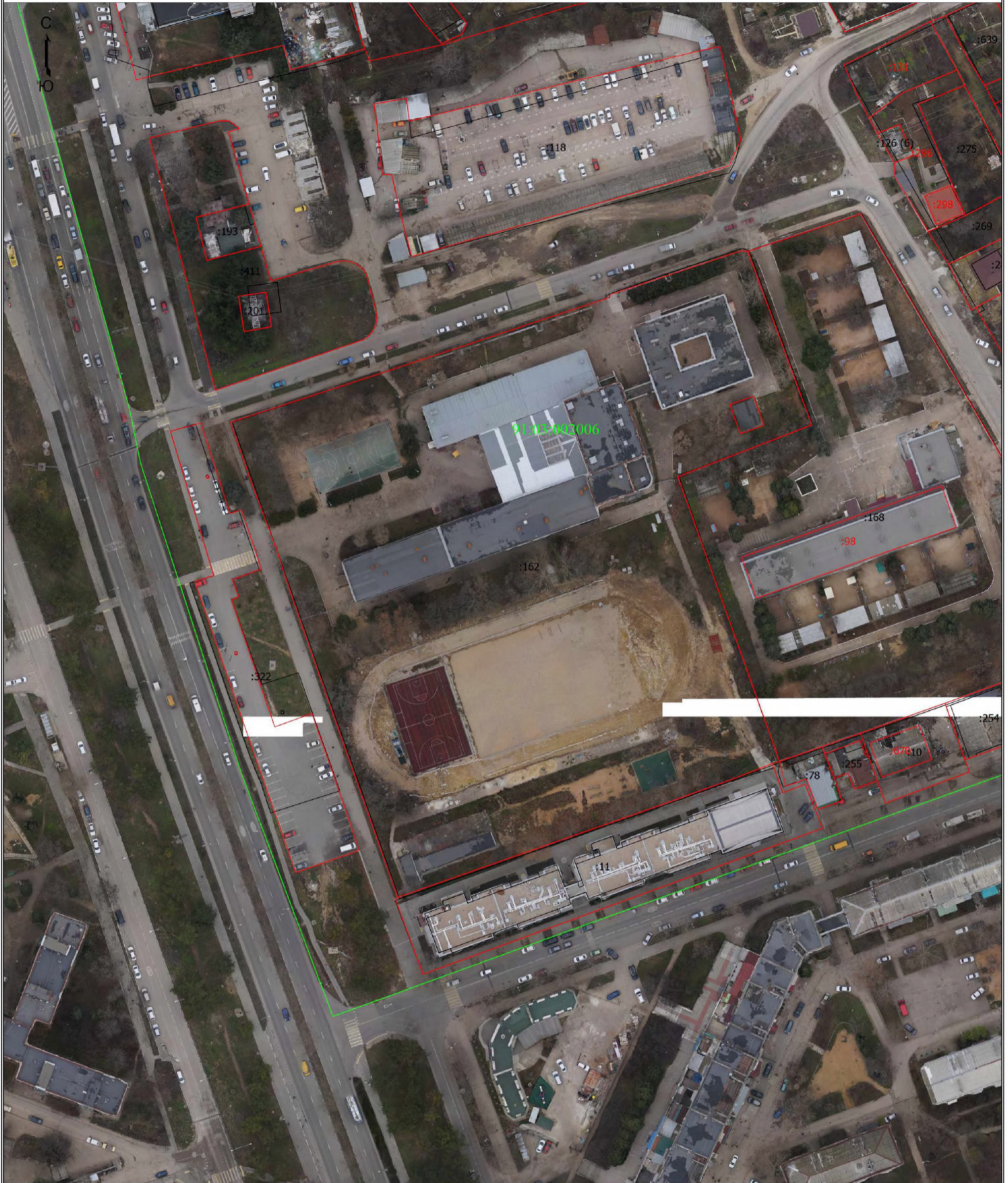
## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:03:002006 - Номер кадастрового квартала
- :110 - Уточняемый земельный участок
- :115 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :125 (1) - Образуемый контур земельного участка



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1200

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:03:002006 - Номер кадастрового квартала
- :131 - Уточняемый земельный участок
- :298 - Уточняемое здание
- :126 (6) - Уточняемый контур земельного участка