

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 91:02:004001

(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: "13" июня 2023 г. , 8-ГК23, Государственный контракт

### 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	26.06.2023	КУВИ-001/2023-146520093	Кадастровый план территории кадастрового квартала 91:02:004001	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	08.08.2023	КУВИ-001/2023-180489637	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:335	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	10.08.2023	КУВИ-001/2023-182370053	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1931	-
4	Кадастровая выписка	10.08.2023	КУВИ-001/2023-182478861	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:685	-
5	Кадастровая выписка	10.08.2023	КУВИ-001/2023-182479435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1978	-
6	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183563619	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:29	-
7	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183564205	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:9695	-
8	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183565069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:2704	-
9	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183566016	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:513	-
10	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183566452	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:777	-
11	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183566688	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:777	-
12	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183566688	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:777	-
13	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183567021	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:311	-
14	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183567459	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12437	-

**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
15	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183568414	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1515	-
16	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183843344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12490	-
17	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183569275	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1533	-
18	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183570673	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1952	-
19	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183843404	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:387	-
20	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183572143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:2700	-
21	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183573919	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1968	-
22	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183574400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:106	-
23	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183576369	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:004003:864	-
24	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183576772	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:142	-
25	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183577255	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1489	-
26	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183577940	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:786	-
27	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183843462	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:18575	-
28	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183578974	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1382	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
29	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183579277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:905	-
30	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183579829	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1759	-
31	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183580931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1202	-
32	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183585794	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:2618	-
33	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183667900	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:173	-
34	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183670394	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:7428	-
35	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183843483	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:14978	-
36	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183845480	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1518	-
37	Кадастровая выписка	11.08.2023	КУВИ-001/2023-183843602	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:3818	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на основании государственного контракта от 13.06.2023 г. № 8-ГК23. Комплексные кадастровые работы на территории г. Севастополь выполнялись в отношении кадастрового квартала с номером 91:02:004001, 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 91:02:004001. 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</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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 письма Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 26.06.2023 г. № 3389/01-02-04-16/02/23 (приложение 4) 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 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 5) 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. № 170-17730/2023-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; Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-17730/2023 от 05.06.2023), направлена выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 06.06.2023 № 170-17730/2023-В в электронном виде, система координат – СК-63, зона 4. Согласно письму Директору Департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя А. В. Ксенофонтову от 16.06.2023 г. № 1387 (приложение 7) 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 заявления на Предоставление сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности № 401873 (приложение 8) 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 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 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 9) 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. Согласно письму Начальнику Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя А. Н. Фадееву о предоставлении сведений от 03.07.2023 г. № 1520 (приложение 10) в рамках Государственного контракта от 13.06.2023г. № 8-ГК23,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

заключенного с Департаментом по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя (далее - Государственный контракт), Южным филиалом ППК «Роскадастр» проводятся комплексные кадастровые работы в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах 91:04:027001, 91:01:073003, 91:01:038001, 91:01:073005, 91:01:073008, 91:01:073001, 91:01:007002, 91:02:004001, 91:02:001002, 91:03:002006, 91:03:001002, 91:04:037002, 91:04:022001, 91:03:001004, 91:03:002003, 91:04:022002 в городе федерального значения Севастополе. В ходе предварительного анализа сведений из Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) выявлена часть территории кадастрового квартала 91:02:004001 (Приложение № 11), принадлежащая Министерству обороны Российской Федерации (далее - Минобороны), с расположенными на ней земельными участками, не связанными с объектами Минобороны (далее - Участки). Согласно сведениям сайта Гагаринского районного суда города Севастополя приняты и вступили в законную силу решения Гагаринского районного суда города Севастополя, являющиеся основанием для исключения из ЕГРН сведений о правах на Участки, где стороной по делу в качестве истца выступает Минобороны. Также сообщаем, что был получен ответ от 14.07.2023 №4306/01-24-01-11/02/23 (приложение 12), в котором описано, что в рамках рассмотрения данного обращения в адрес Гагаринского районного суда города Севастополя направлен запрос об актуальности ограничения. В случае поступления в Севреестр акта уполномоченного органа о снятии ограничения права, такой акт неукоснительно будет исполнен Севресетром в порядке, установленном действующим законодательством. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки в количестве 110 шт. с кадастровыми номерами: 91:01:004001:123, 91:02:004001:1005, 91:02:004001:1006, 91:02:004001:1007, 91:02:004001:1008, 91:02:004001:1009, 91:02:004001:1010, 91:02:004001:1012, 91:02:004001:1013, 91:02:004001:1014, 91:02:004001:1015, 91:02:004001:105, 91:02:004001:1053, 91:02:004001:1057, 91:02:004001:1058, 91:02:004001:106, 91:02:004001:107, 91:02:004001:1070, 91:02:004001:1071, 91:02:004001:1072, 91:02:004001:1074, 91:02:004001:108, 91:02:004001:1084, 91:02:004001:1086, 91:02:004001:11, 91:02:004001:110, 91:02:004001:118, 91:02:004001:119, 91:02:004001:134, 91:02:004001:14, 91:02:004001:140, 91:02:004001:152, 91:02:004001:153, 91:02:004001:164, 91:02:004001:165, 91:02:004001:17, 91:02:004001:197, 91:02:004001:206, 91:02:004001:211, 91:02:004001:219, 91:02:004001:221, 91:02:004001:27, 91:02:004001:293, 91:02:004001:308, 91:02:004001:31, 91:02:004001:319, 91:02:004001:335, 91:02:004001:344, 91:02:004001:378, 91:02:004001:386, 91:02:004001:388, 91:02:004001:4, 91:02:004001:405, 91:02:004001:444, 91:02:004001:451, 91:02:004001:452, 91:02:004001:454, 91:02:004001:455, 91:02:004001:458, 91:02:004001:459, 91:02:004001:461, 91:02:004001:465, 91:02:004001:467, 91:02:004001:474, 91:02:004001:476, 91:02:004001:482, 91:02:004001:49, 91:02:004001:509, 91:02:004001:532, 91:02:004001:587, 91:02:004001:60, 91:02:004001:61, 91:02:004001:623, 91:02:004001:626, 91:02:004001:64, 91:02:004001:647, 91:02:004001:667, 91:02:004001:67, 91:02:004001:680, 91:02:004001:684, 91:02:004001:685, 91:02:004001:686, 91:02:004001:722, 91:02:004001:726, 91:02:004001:727, 91:02:004001:732, 91:02:004001:736, 91:02:004001:741, 91:02:004001:745, 91:02:004001:746, 91:02:004001:749, 91:02:004001:756, 91:02:004001:757, 91:02:004001:759, 91:02:004001:76, 91:02:004001:760, 91:02:004001:771, 91:02:004001:776, 91:02:004001:80, 91:02:004001:84, 91:02:004001:95, 91:02:004001:989, 91:02:004001:994, 91:02:004001:995, 91:02:004001:998, 91:02:004002:201, 91:02:004003:1492, 91:02:004003:2086, 91:02:004003:846, 91:02:004003:885 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 53 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:1000, 91:02:004001:1002, 91:02:004001:1011, 91:02:004001:1018, 91:02:004001:1052, 91:02:004001:1055, 91:02:004001:1056, 91:02:004001:1060, 91:02:004001:1067, 91:02:004001:1068, 91:02:004001:1069, 91:02:004001:1073, 91:02:004001:1075, 91:02:004001:1076, 91:02:004001:1082, 91:02:004001:1083, 91:02:004001:223, 91:02:004001:432, 91:02:004001:435, 91:02:004001:704, 91:02:004001:721, 91:02:004001:723, 91:02:004001:725, 91:02:004001:728, 91:02:004001:729, 91:02:004001:730, 91:02:004001:733, 91:02:004001:734, 91:02:004001:737, 91:02:004001:738, 91:02:004001:742, 91:02:004001:744, 91:02:004001:747, 91:02:004001:748, 91:02:004001:750, 91:02:004001:751, 91:02:004001:752, 91:02:004001:753, 91:02:004001:754, 91:02:004001:755, 91:02:004001:758, 91:02:004001:761, 91:02:004001:769, 91:02:004001:773, 91:02:004001:774, 91:02:004001:777, 91:02:004001:778, 91:02:004001:996, 91:02:004003:1040, 91:02:004003:2043, 91:02:004003:287, 91:02:004003:425, 91:02:004003:993 внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение земельных участков в количестве 4 шт. с кадастровыми номерами : 91:02:004003:335, 91:02:004001:648, 91:02:004001:672, 91:02:004003:1931. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Ферма, Излом и Юхаринская (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 43 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:002010:504, 91:02:004001:1, 91:02:004001:1050, 91:02:004001:1051, 91:02:004001:1059, 91:02:004001:1061, 91:02:004001:1062, 91:02:004001:1063, 91:02:004001:1064, 91:02:004001:1065, 91:02:004001:1066, 91:02:004001:1079, 91:02:004001:1080, 91:02:004001:1081, 91:02:004001:1085,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

91:02:004001:116, 91:02:004001:143, 91:02:004001:148, 91:02:004001:16, 91:02:004001:162, 91:02:004001:201, 91:02:004001:202, 91:02:004001:30, 91:02:004001:331, 91:02:004001:332, 91:02:004001:382, 91:02:004001:387, 91:02:004001:404, 91:02:004001:443, 91:02:004001:447, 91:02:004001:460, 91:02:004001:470, 91:02:004001:471, 91:02:004001:472, 91:02:004001:478, 91:02:004001:497, 91:02:004001:513, 91:02:004001:516, 91:02:004001:534, 91:02:004001:541, 91:02:004001:543, 91:02:004001:677, 91:02:004001:743. По результатам выполненных геодезических работ по определению границ земельных участков на местности было выявлено, что сведения о местоположении 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 Казачья, Ферма, Излом и Юхаринская (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 местоположение земельных участков в количестве 18 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:114, 91:02:004001:303, 91:02:004001:306, 91:02:004001:307, 91:02:004001:310, 91:02:004001:314, 91:02:004001:315, 91:02:004001:320, 91:02:004001:324, 91:02:004001:325, 91:02:004001:326, 91:02:004001:384, 91:02:004001:469, 91:02:004001:556, 91:02:004001:557, 91:02:004001:568, 91:02:004001:570, 91:02:004001:571 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. Площадь ранее учтенных земельных участков 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 69 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:1024, 91:02:004001:1032, 91:02:004001:154, 91:02:004001:312, 91:02:004001:350, 91:02:004001:351, 91:02:004001:371, 91:02:004001:383, 91:02:004001:389, 91:02:004001:401, 91:02:004001:403, 91:02:004001:418, 91:02:004001:419, 91:02:004001:420, 91:02:004001:425, 91:02:004001:427, 91:02:004001:429, 91:02:004001:431, 91:02:004001:433, 91:02:004001:434, 91:02:004001:436, 91:02:004001:438, 91:02:004001:439, 91:02:004001:440, 91:02:004001:453, 91:02:004001:464, 91:02:004001:466, 91:02:004001:706, 91:02:004001:707, 91:02:004001:708, 91:02:004001:709, 91:02:004001:710, 91:02:004001:712, 91:02:004001:713, 91:02:004001:715, 91:02:004001:716, 91:02:004001:718, 91:02:004001:719, 91:02:004003:685, 91:02:004003:1978, 91:02:004003:29, 91:00:000000:9695, 91:02:004003:2704, 91:02:004003:513, 91:02:004003:777, 91:02:004003:1518, 91:02:004003:311, 91:00:000000:12437, 91:02:004003:1515, 91:00:000000:12490, 91:02:004003:1533, 91:02:004003:1952, 91:02:004003:387, 91:00:000000:2700, 91:02:004003:1968, 91:02:004003:106, 91:01:004003:864, 91:02:004003:142, 91:02:004003:1489, 91:02:004003:786, 91:00:000000:18575, 91:02:004003:1382, 91:02:004003:905, 91:02:004003:1759, 91:02:004003:1202, 91:00:000000:2618, 91:02:004003:173, 91:00:000000:7428, 91:00:000000:14978. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Ферма, Излом и Юхаринская (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 местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 82 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:1022, 91:02:004001:1023, 91:02:004001:1025, 91:02:004001:1026, 91:02:004001:1027, 91:02:004001:1028, 91:02:004001:1029, 91:02:004001:1030, 91:02:004001:1031, 91:02:004001:227, 91:02:004001:228, 91:02:004001:229, 91:02:004001:230, 91:02:004001:231, 91:02:004001:233, 91:02:004001:234, 91:02:004001:235, 91:02:004001:236, 91:02:004001:237, 91:02:004001:238, 91:02:004001:239, 91:02:004001:240, 91:02:004001:241, 91:02:004001:242, 91:02:004001:243, 91:02:004001:245, 91:02:004001:246, 91:02:004001:247, 91:02:004001:248, 91:02:004001:249, 91:02:004001:250, 91:02:004001:254, 91:02:004001:255, 91:02:004001:257, 91:02:004001:260, 91:02:004001:261, 91:02:004001:264, 91:02:004001:265, 91:02:004001:266, 91:02:004001:267, 91:02:004001:268, 91:02:004001:269, 91:02:004001:270, 91:02:004001:271, 91:02:004001:272, 91:02:004001:273, 91:02:004001:274, 91:02:004001:278, 91:02:004001:280, 91:02:004001:284, 91:02:004001:348, 91:02:004001:353, 91:02:004001:354, 91:02:004001:355, 91:02:004001:356, 91:02:004001:357, 91:02:004001:359, 91:02:004001:360, 91:02:004001:361, 91:02:004001:362, 91:02:004001:363, 91:02:004001:365, 91:02:004001:366, 91:02:004001:367, 91:02:004001:368, 91:02:004001:369, 91:02:004001:370, 91:02:004001:372, 91:02:004001:373, 91:02:004001:390, 91:02:004001:391, 91:02:004001:421, 91:02:004001:423, 91:02:004001:426, 91:02:004001:428, 91:02:004001:430, 91:02:004001:437, 91:02:004001:711, 91:02:004001:714, 91:02:004001:717, 91:02:004001:724, 91:02:004001:81 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов. Согласно письму от 08.08.2023 №Ф91/34 и письму от 11.07.2023 №1585 (приложение 13 и 14 соответственно) по результатам анализа сведений ЕГРН кадастрового квартала 91:02:004001 выявлено, что ЕГРН содержит сведения о земельных участках в количестве 28 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:113 - дело №2-6313/10 от 08.11.2010; 91:02:004001:123 - дело № 2-32/2019 (2-1167/2018); ~ М-145/2018 от 18.01.2018 г. ; 91:02:004001:144 - дело № 2-11/2019 (2-395/2018; 2-4017/2017); ~ М-3818/2017, 2-10/2019 (2-393/2018; 2-4015/2017); ~ М-3816/2017 от 26.10.2017 г. ;

## 7. Пояснения к карте-плану территории

91:02:004001:147 - дело № М-2571/2017 от 18.08.2017 (по данному земельному участку также проходит дело № 7854/22/92017-ИП от 30.03.2022, № 7854/22/92017-ИП от 21.02.2022, № 28848/20/92017-ИП от 04.12.2020 Отдел судебных приставов по Нахимовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Севастополю; № 48705/20/92016-ИП от 16.03.2021 - Отдел судебных приставов по Ленинскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Севастополю); 91:02:004001:158 - дело № 2-1098/2018 ~ М-158/2018 от 18.01.2018; 91:02:004001:176 - дело № 2-973/2018 ~ М-33/2018 от 10.01.2018; 91:02:004001:217 - дело № 2-573/2018 (2-4228/2017;) ~ М-3932/2017 от 13.11.2017; 91:02:004001:291 - дело № 2-21/2019 (2-574/2018; 2-4229/2017;) ~ М-3934/2017 от 11.10.2017; 91:02:004001:329 - дело № 2-1074/2018 ~ М-53/2018 от 10.01.2018 г.; 91:02:004001:333 - дело № 2-1069/2018 ~ М-48/2018 от 10.01.2018 г.; 91:02:004001:34 - дело № 2-3/2019 (2-316/2018; 2-3797/2017;) ~ М-3549/2017 от 11.10.2017 г.; 91:02:004001:375 - дело № 2-965/2018 ~ М-31/2018 от 10.01.2018 г.; 91:02:004001:46 - дело № 2-575/2018 (2-4230/2017;) ~ М-3935/2017 от 13.11.2017; 91:02:004001:47 - дело № 2-972/2018 ~ М-36/2018 от 10.01.2018; 91:02:004001:630 - дело № 2-967/2018 ~ М-43/2018 от 10.01.2018 г.; 91:02:004001:655 - дело № 2-2220/2023 от 17.04.2023; 91:02:004001:68 - дело № 2-266/2018 (2-3631/2017;) ~ М-3384/2017 от 04.10.2017; 91:02:004001:70 - дело № 2-266/2018 (2-3631/2017;) ~ М-3384/2017 от 04.10.2017 г.; 91:02:004001:72 - дело № 2-490/2018 (2-4131/2017;) ~ М-3944/2017 от 13.11.2017; 91:02:004001:73 - дело № 2-1/2019 (2-271/2018; 2-3637/2017;) ~ М-3378/2017 от 04.10.2017; 91:02:004001:762, 91:02:004001:763, 91:02:004001:764 - дело № 2-2689/2021 ~ М-2033/2021 от 10.06.2021; 91:02:004001:775 - дело № 2-272/2018 (2-3638/2017;) ~ М-3377/2017 от 04.10.2017; 91:02:004001:8 - дело № 2-127/2018 (2-2962/2017;) ~ М-2693/2017 от 18.08.2017 г.; 91:02:004001:87 - дело № 2-2214/2023 от 17.04.2023; 91:02:004001:9 - дело № 2-1070/2018 ~ М-49/2018 от 10.01.2018; 91:02:004001:999 - дело № 2-650/2019 (2-4384/2018;) ~ М-3623/2018 от 04.12.2018, границы которых внесены в ЕГРН и фигурируют в делопроизводстве Гагаринского районного суда города Севастополя с участием в качестве истца Министерство обороны РФ, Департамента по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя. Согласно ст. 14 Закона № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» основаниями для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав являются вступившие в законную силу судебные акты. Учитывая изложенное, просим провести анализ сведений ЕГРН и сведений размещенных на портале Гагаринского районного суда города Севастополя, также рассмотреть возможность приведение в соответствие сведений ЕГРН с решениями вынесенными Гагаринского районного суда города Севастополя и вступившими в силу, а именно исключить из ЕГРН Участки согласно земельные участки представленные выше в порядке, предусмотренном частью 3 статьи 70 Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Закон № 218-ФЗ), или исключить из ЕГРН сведения о местоположении границ Участков в соответствии с положениями статьи 61 Закона № 218-ФЗ. Согласно письму от 08.08.2023 №Ф91/34 и письму от 11.07.2023 №1585 (приложение 13 и 14 соответственно) по результатам анализа сведений ЕГРН кадастрового квартала 91:02:004001 выявлено, что ЕГРН содержит сведения о земельных участках в количестве 16 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:102 - дело № 2-3/2019 (2-316/2018; 2-3797/2017;) ~ М-3549/2017 от 11.10.2017; 91:02:004001:111 - дело № 2-191/2018 (2-3229/2017;) ~ М-3001/2017 от 05.09.2017; 91:02:004001:120 - дело № 2-208/2018 (2-3273/2017;) ~ М-3047/2017 от 05.09.2017; 91:02:004001:121 - дело № 2-190/2018 (2-3228/2017;) ~ М-3000/2017 от 05.09.2017; 91:02:004001:125 - дело № 2-6284/2010 от 09.11.2010; 91:02:004001:126 - дело № 2-6309/10 от 08.11.2010; 91:02:004001:132 - дело № 2-189/2018 (2-3227/2017;) ~ М-2999/2017 от 05.09.2017; 91:02:004001:135 - дело № 2-192/2018 (2-3230/2017;) ~ М-3003/2017 от 05.09.2017; 91:02:004001:155 - дело № 2-386/2018 (2-4007/2017;) ~ М-3811/2017 от 26.10.2017 г.; 91:02:004001:170 - дело № 2-6519/10, 2010 г.; 91:02:004001:175 - дело № 2-6512/10, 2010 г.; 91:02:004001:213 - дело от 18.08.2017; 91:02:004001:342 - дело № 2-599/2018 (2-4258/2017;) ~ М-4005/2017 от 14.11.2017; 91:02:004001:614 - дело № 2-17/2019 (2-538/2018; 2-4188/2017;) ~ М-4036/2017 от 26.10.2017; 91:02:004001:615 - дело № 2-16/2019 (2-509/2018; 2-4153/2017;) ~ М-3993/2017 от 26.10.2017; 91:02:004001:720 - дело № 2-31/2019 (2-1075/2018;) ~ М-54/2018 от 10.01.2018; границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством и фигурируют в делопроизводстве Гагаринского районного суда города Севастополя с участием в качестве истца Министерство обороны РФ, Департамента по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя. По результатам анализа сведений ЕГРН кадастрового квартала 91:02:004001 выявлено, что ЕГРН содержит сведения о земельных участках в количестве 40 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:125, 91:02:004001:126, 91:02:004001:128, 91:02:004001:181, 91:02:004001:186, 91:02:004001:190, 91:02:004001:193, 91:02:004001:292, 91:02:004001:346, 91:02:004001:655, 91:02:004001:682, 91:02:004001:85, 91:02:004001:87, которые фигурируют в следующих судебных делах: 2-174/2018 (2-3184/2017;) ~ М-2952/2017 от 05.09.2017; 2-173/2018 (2-3183/2017;) ~ М-2951/2017 от 05.09.2017; 2-172/2018 (2-3181/2017;) ~ М-2950/2017 от 05.09.2017; 2-3180/2017 ~ М-2948/2017 от 05.09.2017; 2-171/2018 (2-3179/2017;) ~ М-2947/2017 от 05.09.2017; 2-3178/2017 ~ М-2945/2017 от 05.09.2017; 2-3177/2017 ~ М-2944/2017 от 05.09.2017; 2-3176/2017 ~ М-2943/2017 от 05.09.2017; 2-3175/2017 ~ М-2942/2017 от 05.09.2017; 2-3174/2017 ~ М-2941/2017 от 05.09.2017; 2-3173/2017 ~ М-2940/2017 от 05.09.2017; 2-3172/2017 ~ М-2939/2017 от 05.09.2017; 2-3182/2017 ~ М-2938/2017 от 05.09.2017; 2-3171/2017 ~ М-2937/2017 от 05.09.2017; 2-168/2018 (2-3147/2017;) ~ М-2934/2017 от 05.09.2017; 2-3149/2017 ~ М-2933/2017 от 05.09.2017; 2-3170/2017 ~ М-2931/2017 от 05.09.2017; 2-170/2018 (2-3169/2017;) ~ М-2930/2017 от 05.09.2017; 2-169/2018 (2-3168/2017;) ~ М-2929/2017 от 05.09.2017; 2-3167/2017 ~



## 7. Пояснения к карте-плану территории

М-2928/2017 от 05.09.2017; 2-3140/2017 ~ М-2926/2017 от 05.09.2017; 2-184/2018 (2-3209/2017;) ~ М-2978/2017 от 05.09.2017; 2-183/2018 (2-3208/2017;) ~ М-2977/2017 от 05.09.2017; 2-182/2018 (2-3207/2017;) ~ М-2976/2017 от 05.09.2017; 2-3205/2017 ~ М-2974/2017 от 05.09.2017; 2-3203/2017 ~ М-2972/2017 от 05.09.2017; 2-181/2018 (2-3202/2017;) ~ М-2971/2017 от 05.09.2017; 2-3201/2017 ~ М-2970/2017 от 05.09.2017; 2-180/2018 (2-3200/2017;) ~ М-2968/2017 от 05.09.2017; 2-3199/2017 ~ М-2967/2017 от 05.09.2017; 2-3198/2017 ~ М-2966/2017 от 05.09.2017; 2-3197/2017 ~ М-2965/2017 от 05.09.2017; 2-3196/2017 ~ М-2964/2017 от 05.09.2017; 2-3195/2017 ~ М-2963/2017 от 05.09.2017; 2-3194/2017 ~ М-2962/2017 от 05.09.2017; 2-3193/2017 ~ М-2961/2017 от 05.09.2017; 2-3192/2017 ~ М-2960/2017 от 05.09.2017; 2-179/2018 (2-3191/2017;) ~ М-2959/2017 от 05.09.2017; 2-178/2018 (2-3190/2017;) ~ М-2958/2017 от 05.09.2017; 2-177/2018 (2-3189/2017;) ~ М-2957/2017 от 05.09.2017; 2-176/2018 (2-3188/2017;) ~ М-2956/2017 от 05.09.2017; 2-3187/2017 ~ М-2955/2017 от 05.09.2017; 2-3186/2017 ~ М-2954/2017 от 05.09.2017; 2-175/2018 (2-3185/2017;) ~ М-2953/2017 от 05.09.2017; 2-3234/2017 ~ М-3008/2017 от 05.09.2017; 2-194/2018 (2-3233/2017;) ~ М-3006/2017 от 05.09.2017; 2-3232/2017 ~ М-3005/2017 от 05.09.2017; 2-193/2018 (2-3231/2017;) ~ М-3004/2017 от 05.09.2017; 2-192/2018 (2-3230/2017;) ~ М-3003/2017 от 05.09.2017; 2-191/2018 (2-3229/2017;) ~ М-3001/2017 от 05.09.2017; 2-190/2018 (2-3228/2017;) ~ М-3000/2017 от 05.09.2017; 2-189/2018 (2-3227/2017;) ~ М-2999/2017 от 05.09.2017; 2-188/2018 (2-3226/2017;) ~ М-2997/2017 от 05.09.2017; 2-187/2018 (2-3225/2017;) ~ М-2995/2017 от 05.09.2017; 2-186/2018 (2-3224/2017;) ~ М-2994/2017 от 05.09.2017; 2-3223/2017 ~ М-2993/2017 от 05.09.2017; 2-1101/2018 (2-3222/2017;) ~ М-2992/2017 от 05.09.2017; 2-3221/2017 ~ М-2991/2017 от 05.09.2017; 2-185/2018 (2-3220/2017;) ~ М-2990/2017 от 05.09.2017; 2-3219/2017 ~ М-2989/2017 от 05.09.2017; 2-3218/2017 ~ М-2988/2017 от 05.09.2017; 2-3217/2017 ~ М-2987/2017 от 05.09.2017; 2-3216/2017 ~ М-2985/2017 от 05.09.2017; 2-3215/2017 ~ М-2984/2017 от 05.09.2017; 2-3214/2017 ~ М-2983/2017 от 05.09.2017; 2-3213/2017 ~ М-2982/2017 от 05.09.2017; 2-3212/2017 ~ М-2981/2017 от 05.09.2017; 2-3211/2017 ~ М-2980/2017 от 05.09.2017; 2-3210/2017 ~ М-2979/2017 от 05.09.2017; 2-3259/2017 ~ М-3033/2017 от 05.09.2017; 2-204/2018 (2-3258/2017;) ~ М-3032/2017 от 05.09.2017; 2-203/2018 (2-3257/2017;) ~ М-3031/2017 от 05.09.2017; 2-3256/2017 ~ М-3030/2017 от 05.09.2017; 2-3255/2017 ~ М-3029/2017 от 05.09.2017; 2-3254/2017 ~ М-3028/2017 от 05.09.2017; 2-202/2018 (2-3253/2017;) ~ М-3027/2017 от 05.09.2017; 2-201/2018 (2-3252/2017;) ~ М-3026/2017 от 05.09.2017; 2-3251/2017 ~ М-3025/2017 от 05.09.2017; 2-3250/2017 ~ М-3024/2017 от 05.09.2017; 2-200/2018 (2-3249/2017;) ~ М-3023/2017 от 05.09.2017; 2-199/2018 (2-3248/2017;) ~ М-3022/2017 от 05.09.2017; 2-3247/2017 ~ М-3021/2017 от 05.09.2017; 2-198/2018 (2-3246/2017;) ~ М-3020/2017 от 05.09.2017; 2-197/2018 (2-3245/2017;) ~ М-3019/2017 от 05.09.2017; 2-3244/2017 ~ М-3018/2017 от 05.09.2017; 2-3243/2017 ~ М-3017/2017 от 05.09.2017; 2-3242/2017 ~ М-3016/2017 от 05.09.2017; 2-3241/2017 ~ М-3015/2017 от 05.09.2017; 2-3240/2017 ~ М-3014/2017 от 05.09.2017; 2-3239/2017 ~ М-3013/2017 от 05.09.2017; 2-196/2018 (2-3238/2017;) ~ М-3012/2017 от 05.09.2017; 2-195/2018 (2-3237/2017;) ~ М-3011/2017 от 05.09.2017; 2-3236/2017 ~ М-3010/2017 от 05.09.2017; 2-3235/2017 ~ М-3009/2017 от 05.09.2017; 2-3335/2017 ~ М-3098/2017 от 05.09.2017; 2-208/2018 (2-3273/2017;) ~ М-3047/2017 от 05.09.2017; 2-207/2018 (2-3272/2017;) ~ М-3046/2017 от 05.09.2017; 2-3271/2017 ~ М-3045/2017 от 05.09.2017; 2-3270/2017 ~ М-3044/2017 от 05.09.2017; 2-3269/2017 ~ М-3043/2017 от 05.09.2017; 2-3268/2017 ~ М-3042/2017 от 05.09.2017; 2-206/2018 (2-3266/2017;) ~ М-3041/2017 от 05.09.2017; 2-3265/2017 ~ М-3039/2017 от 05.09.2017; 2-3264/2017 ~ М-3038/2017 от 05.09.2017; 2-3263/2017 ~ М-3037/2017 от 05.09.2017; 2-3262/2017 ~ М-3036/2017 от 05.09.2017; 2-3261/2017 ~ М-3035/2017 от 05.09.2017; 2-205/2018 (2-3260/2017;) ~ М-3034/2017 от 05.09.2017. А также земельные участки в количестве 16 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:196, 91:02:004001:204, 91:02:004001:160, 91:02:004001:19, 91:02:004001:301, 91:02:004001:302, 91:02:004001:500, 91:02:004001:514, 91:02:004001:537, 91:02:004001:548, 91:02:004001:564, 91:02:004001:565, 91:02:004001:579, 91:02:004001:629, 91:02:004001:635, 91:02:004001:638, которые фигурируют в следующих судебных делах: 2-396/2018 (2-4018/2017;) ~ М-3819/2017 от 26.10.2017; 2-11/2019 (2-395/2018; 2-4017/2017;) ~ М-3818/2017 от 26.10.2017; 2-394/2018 (2-4016/2017;) ~ М-3817/2017 от 26.10.2017; 2-10/2019 (2-393/2018; 2-4015/2017;) ~ М-3816/2017 от 26.10.2017; 2-390/2018 (2-4011/2017;) ~ М-3815/2017 от 26.10.2017; 2-9/2019 (2-389/2018; 2-4010/2017;) ~ М-3814/2017 от 26.10.2017; 2-388/2018 (2-4009/2017;) ~ М-3813/2017 от 26.10.2017; 2-387/2018 (2-4008/2017;) ~ М-3812/2017 от 26.10.2017; 2-386/2018 (2-4007/2017;) ~ М-3811/2017 от 26.10.2017; 2-8/2019 (2-385/2018; 2-4006/2017;) ~ М-3810/2017 от 26.10.2017; 2-420/2018 (2-4046/2017;) ~ М-3844/2017 от 26.10.2017; 2-419/2018 (2-4045/2017;) ~ М-3843/2017 от 26.10.2017; 2-417/2018 (2-4043/2017;) ~ М-3842/2017 от 26.10.2017; 2-416/2018 (2-4041/2017;) ~ М-3841/2017 от 26.10.2017; 2-415/2018 (2-4038/2017;) ~ М-3840/2017 от 26.10.2017; 2-414/2018 (2-4037/2017;) ~ М-3839/2017 от 26.10.2017; 2-444/2018 (2-4082/2017;) ~ М-3838/2017 от 26.10.2017; 2-413/2018 (2-4036/2017;) ~ М-3837/2017 от 26.10.2017; 2-412/2018 (2-4035/2017;) ~ М-3836/2017 от 26.10.2017; 2-4034/2017 ~ М-3835/2017 от 26.10.2017; 2-411/2018 (2-4033/2017;) ~ М-3834/2017 от 26.10.2017; 2-410/2018 (2-4032/2017;) ~ М-3833/2017 от 26.10.2017; 2-12/2019 (2-409/2018; 2-4031/2017;) ~ М-3832/2017 от 26.10.2017; 2-408/2018 (2-4030/2017;) ~ М-3831/2017 от 26.10.2017; 2-407/2018 (2-4029/2017;) ~ М-3830/2017 от 26.10.2017; 2-406/2018 (2-4028/2017;) ~ М-3829/2017 от 26.10.2017; 2-405/2018 (2-4027/2017;) ~ М-3828/2017 от 26.10.2017; 2-404/2018 (2-4026/2017;) ~ М-3827/2017 от 26.10.2017; 2-403/2018 (2-4025/2017;) ~ М-3826/2017 от 26.10.2017; 2-402/2018 (2-4024/2017;) ~ М-3825/2017 от 26.10.2017; 2-401/2018 (2-4023/2017;) ~ М-3824/2017 от 26.10.2017; 2-400/2018 (2-4022/2017;) ~ М-3823/2017 от 26.10.2017; 2-399/2018 (2-4021/2017;) ~ М-3822/2017 от 26.10.2017; 2-398/2018 (2-4020/2017;) ~ М-3821/2017 от 26.10.2017; 2-397/2018 (2-4019/2017;) ~ М-3820/2017 от 26.10.2017; 2-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

4079/2017 ~ М-3898/2017 от 26.10.2017; 2-442/2018 (2-4078/2017;) ~ М-3897/2017 от 26.10.2017; 2-441/2018 (2-4077/2017;) ~ М-3896/2017 от 26.10.2017; 2-4076/2017 ~ М-3895/2017 от 26.10.2017; 2-440/2018 (2-4075/2017;) ~ М-3894/2017 от 26.10.2017; 2-439/2018 (2-4074/2017;) ~ М-3893/2017 от 26.10.2017; 2-438/2018 (2-4073/2017;) ~ М-3892/2017 от 26.10.2017; 2-437/2018 (2-4072/2017;) ~ М-3891/2017 от 26.10.2017; 2-4071/2017 ~ М-3890/2017 от 26.10.2017; 2-436/2018 (2-4070/2017;) ~ М-3889/2017 от 26.10.2017; 2-435/2018 (2-4069/2017;) ~ М-3888/2017 от 26.10.2017; 2-434/2018 (2-4068/2017;) ~ М-3887/2017 от 26.10.2017; 2-433/2018 (2-4067/2017;) ~ М-3886/2017 от 26.10.2017; 2-432/2018 (2-4066/2017;) ~ М-3885/2017 от 26.10.2017; 2-431/2018 (2-4065/2017;) ~ М-3884/2017 от 26.10.2017; 2-430/2018 (2-4064/2017;) ~ М-3883/2017 от 26.10.2017; 2-4063/2017 ~ М-3882/2017 от 26.10.2017; 2-429/2018 (2-4062/2017;) ~ М-3881/2017 от 26.10.2017; 2-428/2018 (2-4061/2017;) ~ М-3879/2017 от 26.10.2017; 2-425/2018 (2-4053/2017;) ~ М-3850/2017 от 26.10.2017; 2-424/2018 (2-4052/2017;) ~ М-3849/2017 от 26.10.2017; 2-4051/2017 ~ М-3848/2017 от 26.10.2017; 2-423/2018 (2-4049/2017;) ~ М-3847/2017 от 26.10.2017; 2-422/2018 (2-4048/2017;) ~ М-3846/2017 от 26.10.2017; 2-421/2018 (2-4047/2017;) ~ М-3845/2017 от 26.10.2017; 2-495/2018 (2-4136/2017;) ~ М-3979/2017 от 26.10.2017; 2-471/2018 (2-4111/2017;) ~ М-3929/2017 от 26.10.2017; 2-15/2019 (2-470/2018; 2-4110/2017;) ~ М-3928/2017 от 26.10.2017; 2-469/2018 (2-4109/2017;) ~ М-3927/2017 от 26.10.2017; 2-468/2018 (2-4108/2017;) ~ М-3926/2017 от 26.10.2017; 2-467/2018 (2-4107/2017;) ~ М-3925/2017 от 26.10.2017; 2-466/2018 (2-4106/2017;) ~ М-3924/2017 от 26.10.2017; 2-465/2018 (2-4105/2017;) ~ М-3923/2017 от 26.10.2017; 2-14/2019 (2-464/2018; 2-4104/2017;) ~ М-3922/2017 от 26.10.2017; 2-463/2018 (2-4103/2017;) ~ М-3921/2017 от 26.10.2017; 2-462/2018 (2-4102/2017;) ~ М-3920/2017 от 26.10.2017; 2-461/2018 (2-4100/2017;) ~ М-3919/2017 от 26.10.2017; 2-460/2018 (2-4099/2017;) ~ М-3918/2017 от 26.10.2017; 2-459/2018 (2-4098/2017;) ~ М-3917/2017 от 26.10.2017; 2-458/2018 (2-4097/2017;) ~ М-3916/2017 от 26.10.2017; 2-457/2018 (2-4096/2017;) ~ М-3915/2017 от 26.10.2017; 2-13/2019 (2-456/2018; 2-4095/2017;) ~ М-3914/2017 от 26.10.2017; 2-455/2018 (2-4094/2017;) ~ М-3913/2017 от 26.10.2017; 2-454/2018 (2-4093/2017;) ~ М-3912/2017 от 26.10.2017; 2-453/2018 (2-4092/2017;) ~ М-3911/2017 от 26.10.2017; 2-452/2018 (2-4091/2017;) ~ М-3910/2017 от 26.10.2017; 2-447/2018 (2-4086/2017;) ~ М-3909/2017 от 26.10.2017; 2-446/2018 (2-4085/2017;) ~ М-3908/2017 от 26.10.2017; 2-4081/2017 ~ М-3900/2017 от 26.10.2017; 2-443/2018 (2-4080/2017;) ~ М-3899/2017 от 26.10.2017; 2-544/2018 (2-4194/2017;) ~ М-4042/2017 от 26.10.2017; 2-543/2018 (2-4193/2017;) ~ М-4041/2017 от 26.10.2017; 2-18/2019 (2-542/2018; 2-4192/2017;) ~ М-4040/2017 от 26.10.2017; 2-541/2018 (2-4191/2017;) ~ М-4039/2017 от 26.10.2017; 2-540/2018 (2-4190/2017;) ~ М-4038/2017 от 26.10.2017; 2-539/2018 (2-4189/2017;) ~ М-4037/2017 от 26.10.2017; 2-537/2018 (2-4187/2017;) ~ М-4035/2017 от 26.10.2017; 2-536/2018 (2-4186/2017;) ~ М-4034/2017 от 26.10.2017; 2-535/2018 (2-4185/2017;) ~ М-3995/2017 от 26.10.2017; 2-510/2018 (2-4154/2017;) ~ М-3994/2017 от 26.10.2017; 2-508/2018 (2-4152/2017;) ~ М-3992/2017 от 26.10.2017; 2-507/2018 (2-4151/2017;) ~ М-3991/2017 от 26.10.2017; 2-506/2018 (2-4150/2017;) ~ М-3990/2017 от 26.10.2017; 2-504/2018 (2-4148/2017;) ~ М-3989/2017 от 26.10.2017; 2-503/2018 (2-4147/2017;) ~ М-3988/2017 от 26.10.2017; 2-502/2018 (2-4146/2017;) ~ М-3987/2017 от 26.10.2017; 2-501/2018 (2-4145/2017;) ~ М-3986/2017 от 26.10.2017; 2-4144/2017 ~ М-3985/2017 от 26.10.2017; от 26.10.2017; 2-500/2018 (2-4143/2017;) ~ М-3984/2017 от 26.10.2017; 2-497/2018 (2-4140/2017;) ~ М-3983/2017 от 26.10.2017; 2-4139/2017 ~ М-3982/2017 от 26.10.2017; 2-496/2018 (2-4138/2017;) ~ М-3981/2017 от 26.10.2017; 2-4137/2017 ~ М-3980/2017 от 26.10.2017; 2-608/2018 (2-4272/2017;) ~ М-4097/2017 от 26.10.2017; 2-567/2018 (2-4219/2017;) ~ М-4065/2017 от 26.10.2017; 2-566/2018 (2-4218/2017;) ~ М-4064/2017 от 26.10.2017; 2-4217/2017 ~ М-4063/2017 от 26.10.2017; 2-565/2018 (2-4216/2017;) ~ М-4062/2017 от 26.10.2017; 2-564/2018 (2-4215/2017;) ~ М-4061/2017 от 26.10.2017; 2-20/2019 (2-563/2018; 2-4214/2017;) ~ М-4060/2017 от 26.10.2017; 2-562/2018 (2-4213/2017;) ~ М-4059/2017 от 26.10.2017; 2-561/2018 (2-4212/2017;) ~ М-4058/2017 от 26.10.2017; 2-560/2018 (2-4211/2017;) ~ М-4057/2017 от 26.10.2017; 2-559/2018 (2-4209/2017;) ~ М-4056/2017 от 26.10.2017; 2-19/2019 (2-558/2018; 2-4208/2017;) ~ М-4055/2017 от 26.10.2017; 2-557/2018 (2-4207/2017;) ~ М-4054/2017 от 26.10.2017; 2-556/2018 (2-4206/2017;) ~ М-4053/2017 от 26.10.2017; 2-555/2018 (2-4205/2017;) ~ М-4052/2017 от 26.10.2017; 2-554/2018 (2-4204/2017;) ~ М-4051/2017 от 26.10.2017; 2-553/2018 (2-4203/2017;) ~ М-4050/2017 от 26.10.2017; 2-552/2018 (2-4202/2017;) ~ М-4049/2017 от 26.10.2017; 2-550/2018 (2-4200/2017;) ~ М-4048/2017 от 26.10.2017; 2-549/2018 (2-4199/2017;) ~ М-4047/2017 от 26.10.2017; 2-548/2018 (2-4198/2017;) ~ М-4046/2017 от 26.10.2017; 2-547/2018 (2-4197/2017;) ~ М-4045/2017 от 26.10.2017; 2-546/2018 (2-4196/2017;) ~ М-4044/2017 от 26.10.2017; 2-545/2018 (2-4195/2017;) ~ М-4043/2017 от 26.10.2017; А также земельные участки в количестве 9 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:288, 91:02:004001:41, 91:02:004001:442, 91:02:004001:48, 91:02:004001:545, 91:02:004001:654, 91:02:004001:71, 91:02:004001:75, 91:02:004001:98 фигурируют в следующих судебных делах: 2-3778/2017 ~ М-3565/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3779/2017 ~ М-3564/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3780/2017 ~ М-3563/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3781/2017 ~ М-3562/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3782/2017 ~ М-3561/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3783/2017 ~ М-3560/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3784/2017 ~ М-3559/2017 от 11.10.2017 г.; 2-312/2018 (2-3785/2017;) ~ М-3558/2017 от 11.10.2017 г.; 2-313/2018 (2-3786/2017;) ~ М-3557/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3787/2017 ~ М-3556/2017 от 11.10.2017 г.; 2-1140/2018 (2-3788/2017;) ~ М-3555/2017 от 11.10.2017 г.; 2-927/2018 (2-3789/2017;) ~ М-3554/2017 от 11.10.2017 г.; 2-314/2018 (2-3792/2017;) ~ М-3553/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3794/2017 ~ М-3552/2017 от 11.10.2017 г.; 2-315/2018 (2-3795/2017;) ~ М-3551/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3796/2017 ~ М-3550/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3/2019 (2-316/2018; 2-3797/2017;) ~ М-3549/2017 от 11.10.2017 г.; 2-4/2019 (2-317/2018; 2-3798/2017;) ~ М-3548/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3800/2017 ~ М-3547/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3801/2017 ~ М-3546/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3822/2017 ~ М-3590/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3823/2017 ~ М-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

3589/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3824/2017 ~ М-3588/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3825/2017 ~ М-3587/2017 от 11.10.2017 г.; 2-326/2018 (2-3827/2017;) ~ М-3586/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3828/2017 ~ М-3585/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3829/2017 ~ М-3584/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3830/2017 ~ М-3583/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3831/2017 ~ М-3582/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3832/2017 ~ М-3581/2017 от 11.10.2017 г.; 2-327/2018 (2-3833/2017;) ~ М-3580/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3834/2017 ~ М-3579/2017 от 11.10.2017 г.; 2-328/2018 (2-3835/2017;) ~ М-3578/2017 от 11.10.2017 г.; 2-329/2018 (2-3836/2017;) ~ М-3577/2017 от 11.10.2017 г.; 2-330/2018 (2-3837/2017;) ~ М-3576/2017 от 11.10.2017 г.; 2-331/2018 (2-3838/2017;) ~ М-3575/2017 от 11.10.2017 г.; 2-332/2018 (2-3839/2017;) ~ М-3574/2017 от 11.10.2017 г.; 2-7/2019 (2-333/2018; 2-3840/2017;) ~ М-3573/2017 от 11.10.2017 г.; 2-337/2018 (2-3852/2017;) ~ М-3572/2017 от 11.10.2017 г.; 2-338/2018 (2-3853/2017;) ~ М-3571/2017 от 11.10.2017 г.; 2-339/2018 (2-3854/2017;) ~ М-3570/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3855/2017 ~ М-3569/2017 от 11.10.2017 г.; 2-340/2018 (2-3856/2017;) ~ М-3568/2017 от 11.10.2017 г.; 2-341/2018 (2-3857/2017;) ~ М-3567/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3777/2017 ~ М-3566/2017 от 11.10.2017 г.; 2-310/2018 (2-3774/2017;) ~ М-3615/2017 от 11.10.2017 г.; 2-311/2018 (2-3775/2017;) ~ М-3614/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3753/2017 ~ М-3613/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3756/2017 ~ М-3612/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3758/2017 ~ М-3611/2017 от 11.10.2017 г.; 2-299/2018 (2-3759/2017;) ~ М-3610/2017 от 11.10.2017 г.; 2-300/2018 (2-3760/2017;) ~ М-3609/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3802/2017 ~ М-3608/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3803/2017 ~ М-3607/2017 от 11.10.2017 г.; 2-318/2018 (2-3807/2017;) ~ М-3606/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3757/2017 ~ М-3605/2017 от 11.10.2017 г.; 2-319/2018 (2-3808/2017;) ~ М-3604/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3809/2017 ~ М-3603/2017 от 11.10.2017 г.; 2-320/2018 (2-3810/2017;) ~ М-3602/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3811/2017 ~ М-3601/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3812/2017 ~ М-3600/2017 от 11.10.2017 г.; 2-321/2018 (2-3813/2017;) ~ М-3599/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3814/2017 ~ М-3598/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3815/2017 ~ М-3597/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3816/2017 ~ М-3596/2017 от 11.10.2017 г.; 2-5/2019 (2-322/2018; 2-3817/2017;) ~ М-3595/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3818/2017 ~ М-3594/2017 от 11.10.2017 г.; 2-323/2018 (2-3819/2017;) ~ М-3593/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3820/2017 ~ М-3592/2017 от 11.10.2017 г.; 2-6/2019 (2-324/2018; 2-3821/2017;) ~ М-3591/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3776/2017 ~ М-3629/2017 от 11.10.2017 г.; 2-301/2018 (2-3761/2017;) ~ М-3628/2017 от 11.10.2017 г.; 2-302/2018 (2-3762/2017;) ~ М-3627/2017 от 11.10.2017 г.; 2-303/2018 (2-3763/2017;) ~ М-3626/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3764/2017 ~ М-3625/2017 от 11.10.2017 г.; 2-304/2018 (2-3765/2017;) ~ М-3624/2017 от 11.10.2017 г.; 2-305/2018 (2-3766/2017;) ~ М-3623/2017 от 11.10.2017 г.; 2-306/2018 (2-3767/2017;) ~ М-3622/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3768/2017 ~ М-3621/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3769/2017 ~ М-3620/2017 от 11.10.2017 г.; 2-307/2018 (2-3770/2017;) ~ М-3619/2017 от 11.10.2017 г.; 2-308/2018 (2-3771/2017;) ~ М-3618/2017 от 11.10.2017 г.; 2-309/2018 (2-3772/2017;) ~ М-3617/2017 от 11.10.2017 г.; 2-3773/2017 ~ М-3616/2017 от 11.10.2017 г.; А также земельный участок с кадастровыми номерами: 91:02:004001:77, который фигурирует в следующих судебных делах: 2-490/2018 (2-4131/2017;) ~ М-3944/2017 от 13.11.2017 г.; 2-570/2018 (2-4225/2017;) ~ М-3943/2017 от 13.11.2017 г.; 2-494/2018 (2-4135/2017;) ~ М-3939/2017 от 13.11.2017 г.; А также земельный участок с кадастровыми номерами: 91:02:004001:637, который фигурирует в следующих судебных делах: 2-597/2018 (2-4256/2017;) ~ М-4003/2017 от 14.11.2017 г.; 2-595/2018 (2-4254/2017;) ~ М-4001/2017 от 14.11.2017 г.; 2-24/2019 (2-594/2018; 2-4252/2017;) ~ М-3999/2017 от 14.11.2017 г.; 2-23/2019 (2-593/2018; 2-4251/2017;) ~ М-3998/2017 от 14.11.2017 г.; 2-22/2019 (2-592/2018; 2-4250/2017;) ~ М-3997/2017 от 14.11.2017 г.; Представленные выше земельные участки фигурируют в делопроизводстве Гагаринского районного суда города Севастополя с участием в качестве истца Министерство обороны РФ, Департамента по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя. Обращаем ваше внимание, что по результатам анализа сведений ЕГРН кадастрового квартала 91:02:004001 выявлено, что ЕГРН содержит сведения о земельных участках в количестве 42 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:103, 91:02:004001:180, 91:02:004001:2, 91:02:004001:210, 91:02:004001:26, 91:02:004001:317, 91:02:004001:328, 91:02:004001:336, 91:02:004001:374, 91:02:004001:42, 91:02:004001:484, 91:02:004001:494, 91:02:004001:5, 91:02:004001:505, 91:02:004001:520, 91:02:004001:524, 91:02:004001:529, 91:02:004001:544, 91:02:004001:55, 91:02:004001:581, 91:02:004001:584, 91:02:004001:59, 91:02:004001:595, 91:02:004001:596, 91:02:004001:597, 91:02:004001:6, 91:02:004001:600, 91:02:004001:606, 91:02:004001:607, 91:02:004001:608, 91:02:004001:609, 91:02:004001:617, 91:02:004001:627, 91:02:004001:644, 91:02:004001:657, 91:02:004001:659, 91:02:004001:661, 91:02:004001:675, 91:02:004001:692, 91:02:004001:698, 91:02:004001:7, границы которых внесены в ЕГРН, но права не зарегистрировано. В соответствии с положениями части 15 статьи 41 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), если в течение пяти лет со дня государственного кадастрового учета земельного участка, указанного в части 14 статьи 41 Закона о регистрации, не осуществлена государственная регистрация права собственности Российской Федерации, права собственности субъекта Российской Федерации, права муниципальной собственности, права частной собственности, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, аренды, доверительного управления, орган регистрации прав снимает такой земельный участок с государственного кадастрового учета. Учитывая вышеизложенное, просим представителя Департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя в установленном действующим законодательством порядке обратиться в Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя с заявлением о снятии с кадастрового учета Участков. Согласно письму в Гагаринский районный суд города Севастополя от 08.08.2023 №Ф91/34 в

## 7. Пояснения к карте-плану территории

рамках Государственного контракта от 13.06.2023г. № 8-ГК23, заключенного с Департаментом по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя (далее - Государственный контракт), Южным филиалом ППК «Роскадастр» проводятся комплексные кадастровые работы в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах 91:04:027001, 91:01:073003, 91:01:038001, 91:01:073005, 91:01:073008, 91:01:073001, 91:01:007002, 91:02:004001, 91:02:001002, 91:03:002006, 91:03:001002, 91:04:037002, 91:04:022001, 91:03:001004, 91:03:002003, 91:04:022002 в городе федерального значения Севастополе. Согласно п.1 ч.2 ст.42.6 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при выполнении комплексных кадастровых работ исполнитель комплексных кадастровых работ получает или собирает документы, содержащие необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные. В ходе исполнения Государственного контракта возникла необходимость в получении документов (Решений суда), вынесенных Гагаринским районным судом города Севастополя. На основании вышеизложенного, просим предоставить в адрес Южного филиала ППК «Роскадастр» заверенные светокопии решений Гагаринского районного суда города Севастополя, а так же направить в порядке межведомственного взаимодействия в Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя и сообщить номера обращений направленных решений суда по межведомственному взаимодействию следующих светокопии решений Гагаринского районного суда города Севастополя: В отношении земельных участков в количестве 11 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:167, 91:02:004001:18, 91:02:004001:189, 91:02:004001:19, 91:02:004001:203, 91:02:004001:32, 91:02:004001:510, 91:02:004001:525, 91:02:004001:527, 91:02:004001:678, 91:02:004001:75 проходят судебные дела, которые невозможно на данный момент определить. Границы данных земельных участков установлены не в соответствии с действующим законодательством и фигурируют в делопроизводстве Гагаринского районного суда города Севастополя с участием в качестве истца Министерство обороны РФ, Департамента по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя. Обращаем ваше внимание, что объекты недвижимости (здания) в количестве 1 шт. с кадастровым номером: 91:02:004001:399 фактически расположены в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:01:006007, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный объект недвижимости (здание) необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:01:006007. Обращаем ваше внимание, что объекты недвижимости (здания) в количестве 5 шт. с кадастровым номером: 91:02:004001:1021, 91:02:004001:393, 91:02:004001:395, 91:02:004001:397, 91:02:004001:402 фактически расположены в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:02:004002, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный объект недвижимости (здание) необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:02:004002. Обращаем ваше внимание, что объекты недвижимости (здания) в количестве 2 шт. с кадастровым номером: 91:02:004001:385, 91:02:004001:462 фактически расположены в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:02:004003, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный объект недвижимости (здание) необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:02:004003. Обращаем ваше внимание, что объекты недвижимости (здания) в количестве 1 шт. с кадастровым номером: 91:02:004001:277 фактически расположены в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:03:003003, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный объект недвижимости (здание) необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:03:003003. Обращаем ваше внимание, что при проведении комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:02:004001 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 91:00:000000:9694, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:29, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12436, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:311, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:2717, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1533, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:7632, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:387, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:18521, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:106, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:9227, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:106, учет которого планируется провести в

## 7. Пояснения к карте-плану территории

рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:3014, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:864, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:7633, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1489, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:18576, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:786, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6803, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1759, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:3814, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1202, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (сооружений) в количестве 5 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:410, 91:02:004001:411, 91:02:004001:422, 91:02:004001:424, 91:00:000000:3818. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Ферма, Излом и Юхаринская (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 местоположение объектов капитального строительства (сооружений) в количестве 28 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:004001:244, 91:02:004001:251, 91:02:004001:252, 91:02:004001:253, 91:02:004001:256, 91:02:004001:258, 91:02:004001:259, 91:02:004001:263, 91:02:004001:275, 91:02:004001:276, 91:02:004001:279, 91:02:004001:282, 91:02:004001:283, 91:02:004001:285, 91:02:004001:286, 91:02:004001:287, 91:02:004001:406, 91:02:004001:407, 91:02:004001:408, 91:02:004001:409, 91:02:004001:412, 91:02:004001:413, 91:02:004001:414, 91:02:004001:415, 91:02:004001:416, 91:02:004001:417, 91:02:004001:456, 91:02:004001:457 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов. Обращаю Ваше внимание, что в отношении линейных сооружений в количестве 20 шт. : 91:01:000000:453, 91:01:000000:454, 91:01:000000:455, 91:01:000000:456, 91:02:004001:1001, 91:02:004001:1003, 91:02:004001:1004, 91:02:004001:1016, 91:02:004001:1017, 91:02:004001:1077, 91:02:004001:739, 91:02:004001:740, 91:02:004001:765, 91:02:004001:766, 91:02:004001:767, 91:02:004001:768, 91:02:004001:772, 91:02:004001:992, 91:02:004001:993, 91:02:004001:997 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». 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). Не заполненные сведения о кадастровом номере земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства является следствием отсутствия данных в ЕГРН о таком земельном участке. 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	Казачья, сигн.	СК-63, зона 4	4928233.53	4372194.19	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Ферма, пир.	СК-63, зона 4	4928712.52	4376773.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Юхаринская, пир.	СК-63, зона 4	4925360.39	4378530.95	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Государственная геодезическая сеть сгущения, 1 класс	Излом, пир.	СК-63, зона 4	4924554.00	4376209.02	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 91:02:004001:648 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
134	-	-	4928242.65	4371571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
135	-	-	4928255.07	4371581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н5У	-	-	4928267.68	4371591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н6У	-	-	4928251.69	4371610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н7У	-	-	4928226.52	4371591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
134	-	-	4928242.65	4371571.48	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 91:02:004001:648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	16.21	-	-
135	н5У	15.64	-	-
н5У	н6У	25.07	-	-
н6У	н7У	31.63	-	-
н7У	134	25.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:648 :</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, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", уч. № 1/43, 44
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>	795 $\pm$ 247
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{795} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	802
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 ( $P_{\text{мин}}$ 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	91:02:004003:1489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:648 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:672 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
97	-	-	4928353.67	4371725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
95	-	-	4928368.87	4371705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
190	-	-	4928356.40	4371695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
147	-	-	4928340.60	4371716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
97	-	-	4928353.67	4371725.48	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 91:02:004001:672 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	95	25.08	-	-
95	190	15.94	-	-
190	147	26.12	-	-
147	97	15.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:672 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский р-н, снт Пилот, уч 1/29

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:672 :</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	-
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>	408 $\pm$ 177
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{408} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	91:00:000000:2618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:672 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1931 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
182	-	-	4928154.41	4371461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
181	-	-	4928154.73	4371460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
180	-	-	4928164.53	4371448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н8У	-	-	4928189.73	4371469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н9У	-	-	4928179.93	4371481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
182	-	-	4928154.41	4371461.37	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 91:02:004003:1931 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	181	0.50	-	-
181	180	15.52	-	-
180	н8У	32.51	-	-
н8У	н9У	15.52	-	-
н9У	182	32.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1931 :</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, Гагаринский р-н, в границах СТ "Пилот", уч. 73
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>	513 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
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>	9
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	91:02:004001:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1931 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	4928162.23	4371422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
19	-	-	4928183.89	4371438.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
14	-	-	4928202.92	4371453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
13	-	-	4928220.73	4371467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
201	-	-	4928240.85	4371483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
202	-	-	4928261.12	4371499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н11У	-	-	4928279.28	4371513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н12У	-	-	4928281.16	4371513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н13У	-	-	4928291.46	4371500.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н14У	-	-	4928295.37	4371503.92	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 91:02:004003:335 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	4928292.31	4371508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н16У	-	-	4928291.28	4371507.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н17У	-	-	4928281.91	4371520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н18У	-	-	4928272.55	4371533.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н19У	-	-	4928261.44	4371548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н20У	-	-	4928281.34	4371563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н21У	-	-	4928298.24	4371576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н22У	-	-	4928312.18	4371587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н23У	-	-	4928326.13	4371597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н24У	-	-	4928340.09	4371607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н25У	-	-	4928369.34	4371629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	4928398.83	4371651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н27У	-	-	4928418.38	4371667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н28У	-	-	4928414.91	4371671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н29У	-	-	4928402.16	4371661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н30У	-	-	4928389.41	4371651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н31У	-	-	4928377.24	4371641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н32У	-	-	4928364.07	4371631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н33У	-	-	4928352.12	4371622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н34У	-	-	4928338.99	4371612.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н35У	-	-	4928309.49	4371650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н36У	-	-	4928309.31	4371651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	4928321.44	4371661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н38У	-	-	4928334.78	4371671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н39У	-	-	4928347.75	4371681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н40У	-	-	4928359.53	4371690.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н41У	-	-	4928384.79	4371711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н42У	-	-	4928399.12	4371722.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н43У	-	-	4928395.62	4371726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
94	-	-	4928381.52	4371715.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
95	-	-	4928368.87	4371705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
190	-	-	4928356.40	4371695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
114	-	-	4928344.38	4371686.13	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	4928331.02	4371675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н44У	-	-	4928305.61	4371656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
139	-	-	4928290.67	4371675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
139	-	-	4928289.78	4371674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н3У	-	-	4928275.20	4371692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
140	-	-	4928272.52	4371696.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н45У	-	-	4928261.94	4371712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
200	-	-	4928255.66	4371709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
197	-	-	4928265.41	4371697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
3	-	-	4928274.41	4371685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
112	-	-	4928275.78	4371684.03	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 91:02:004003:335 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	4928286.33	4371671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
123	-	-	4928300.99	4371652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
111	-	-	4928289.03	4371642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
9	-	-	4928263.13	4371623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2	-	-	4928250.30	4371613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н46У	-	-	4928235.69	4371602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н47У	-	-	4928235.54	4371603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н48У	-	-	4928223.66	4371594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н49У	-	-	4928208.26	4371613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н50У	-	-	4928199.79	4371624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н51У	-	-	4928197.22	4371622.31	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 91:02:004003:335 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	4928195.91	4371621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
79	-	-	4928209.33	4371604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
80	-	-	4928219.96	4371591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
81	-	-	4928207.68	4371581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
154	-	-	4928184.43	4371562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
66	-	-	4928183.77	4371563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
69	-	-	4928170.33	4371552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
60	-	-	4928160.47	4371544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
59	-	-	4928144.80	4371530.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
58	-	-	4928137.29	4371525.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
57	-	-	4928130.91	4371520.36	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 91:02:004003:335 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	-	-	4928130.91	4371514.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
131	-	-	4928140.87	4371522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н52У	-	-	4928148.00	4371528.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
141	-	-	4928159.75	4371537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
142	-	-	4928198.78	4371569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н53У	-	-	4928211.57	4371579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н54У	-	-	4928223.29	4371588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н7У	-	-	4928226.52	4371591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н6У	-	-	4928251.69	4371610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н55У	-	-	4928264.88	4371620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н56У	-	-	4928265.99	4371618.68	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 91:02:004003:335 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	4928291.47	4371637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н58У	-	-	4928290.82	4371638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н59У	-	-	4928303.51	4371648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н60У	-	-	4928319.57	4371629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н61У	-	-	4928334.82	4371609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н62У	-	-	4928322.13	4371599.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н63У	-	-	4928309.52	4371590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н64У	-	-	4928296.80	4371580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	-	-	4928283.92	4371571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
136	-	-	4928271.09	4371562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
135	-	-	4928258.66	4371551.60	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 91:02:004003:335 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	4928254.36	4371548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н67У	-	-	4928242.58	4371539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н68У	-	-	4928229.95	4371528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н69У	-	-	4928217.27	4371518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н70У	-	-	4928192.25	4371498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
160	-	-	4928175.79	4371484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
159	-	-	4928153.10	4371466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
158	-	-	4928141.38	4371466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
162	-	-	4928136.61	4371465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н71У	-	-	4928138.20	4371454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
183	-	-	4928139.49	4371449.49	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	-	-	4928154.41	4371461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н9У	-	-	4928179.93	4371481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н72У	-	-	4928199.90	4371497.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н73У	-	-	4928218.68	4371513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н74У	-	-	4928238.08	4371528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н75У	-	-	4928257.49	4371544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н76У	-	-	4928268.03	4371531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н77У	-	-	4928277.51	4371517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н78У	-	-	4928259.39	4371502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н79У	-	-	4928239.67	4371487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н80У	-	-	4928220.31	4371473.11	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	4928200.20	4371457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н82У	-	-	4928159.39	4371426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н10У	-	-	4928162.23	4371422.81	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 91:02:004003:335 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	19	27.02	-	-
19	14	24.06	-	-
14	13	22.56	-	-
13	201	25.62	-	-
201	202	25.82	-	-
202	н11У	23.02	-	-
н11У	н12У	1.91	-	-
н12У	н13У	16.65	-	-
н13У	н14У	5.00	-	-
н14У	н15У	5.63	-	-
н15У	н16У	1.32	-	-
н16У	н17У	16.00	-	-
н17У	н18У	15.99	-	-
н18У	н19У	18.20	-	-
н19У	н20У	25.21	-	-
н20У	н21У	21.46	-	-
н21У	н22У	17.30	-	-
н22У	н23У	17.30	-	-
н23У	н24У	17.32	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	36.71	-	-
н25У	н26У	36.83	-	-
н26У	н27У	24.86	-	-
н27У	н28У	5.53	-	-
н28У	н29У	16.09	-	-
н29У	н30У	16.09	-	-
н30У	н31У	15.81	-	-
н31У	н32У	16.55	-	-
н32У	н33У	15.01	-	-
н33У	н34У	16.50	-	-
н34У	н35У	48.11	-	-
н35У	н36У	1.11	-	-
н36У	н37У	15.48	-	-
н37У	н38У	16.94	-	-
н38У	н39У	16.40	-	-
н39У	н40У	14.89	-	-
н40У	н41У	32.41	-	-
н41У	н42У	17.94	-	-
н42У	н43У	6.00	-	-
н43У	94	18.23	-	-
94	95	16.05	-	-
95	190	15.94	-	-
190	114	15.30	-	-
114	113	16.91	-	-
113	н44У	32.01	-	-
н44У	139	24.21	-	-
139	139	1.17	-	-
139	н3У	22.96	-	-
н3У	140	4.88	-	-
140	н45У	19.37	-	-
н45У	200	7.05	-	-
200	197	15.68	-	-
197	3	14.56	-	-
3	112	2.17	-	-
112	124	16.73	-	-
124	123	23.95	-	-
123	111	15.42	-	-
111	9	32.02	-	-
9	2	16.16	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н46У	18.17	-	-
н46У	н47У	0.27	-	-
н47У	н48У	14.79	-	-
н48У	н49У	24.64	-	-
н49У	н50У	13.45	-	-
н50У	н51У	3.08	-	-
н51У	81	1.78	-	-
81	79	20.98	-	-
79	80	16.87	-	-
80	81	15.76	-	-
81	154	30.25	-	-
154	66	1.03	-	-
66	69	17.27	-	-
69	60	12.63	-	-
60	59	20.81	-	-
59	58	9.49	-	-
58	57	8.00	-	-
57	129	6.22	-	-
129	131	13.28	-	-
131	н52У	9.15	-	-
н52У	141	14.96	-	-
141	142	49.91	-	-
142	н53У	16.40	-	-
н53У	н54У	15.04	-	-
н54У	н7У	4.14	-	-
н7У	н6У	31.63	-	-
н6У	н55У	16.32	-	-
н55У	н56У	1.78	-	-
н56У	н57У	31.84	-	-
н57У	н58У	1.01	-	-
н58У	н59У	16.06	-	-
н59У	н60У	25.00	-	-
н60У	н61У	25.00	-	-
н61У	н62У	16.02	-	-
н62У	н63У	15.49	-	-
н63У	н64У	16.00	-	-
н64У	н65У	16.00	-	-
н65У	136	15.75	-	-
136	135	16.41	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н66У	5.15	-	-
н66У	н67У	15.17	-	-
н67У	н68У	16.28	-	-
н68У	н69У	16.33	-	-
н69У	н70У	32.23	-	-
н70У	160	21.20	-	-
160	159	29.03	-	-
159	158	11.72	-	-
158	162	4.94	-	-
162	н71У	11.19	-	-
н71У	183	5.13	-	-
183	182	19.07	-	-
182	н9У	32.52	-	-
н9У	н72У	25.77	-	-
н72У	н73У	24.23	-	-
н73У	н74У	25.02	-	-
н74У	н75У	25.05	-	-
н75У	н76У	16.70	-	-
н76У	н77У	17.11	-	-
н77У	н78У	23.36	-	-
н78У	н79У	24.73	-	-
н79У	н80У	24.36	-	-
н80У	н81У	25.30	-	-
н81У	н82У	51.37	-	-
н82У	н10У	4.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

№ 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 "Пилот"
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>	5275 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5275} = 25$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	125000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119725
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:335 :**

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 91:02:002010:504 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928234.95	4371634.19	4928234.95	4371634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2	4928247.41	4371643.82	4928226.26	4371645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
3	4928256.12	4371650.56	4928223.58	4371649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
4	4928247.28	4371662.00	4928244.49	4371665.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
5	4928244.49	4371665.56	4928246.01	4371663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
6	4928223.58	4371649.37	4928256.41	4371649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
7	4928226.26	4371645.76	4928247.61	4371643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1	4928234.95	4371634.19	4928234.95	4371634.19	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 91:02:002010:504 :</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	14.47	-	-
2	3	4.50	-	-
3	4	26.45	-	-
4	5	2.56	-	-
5	6	17.50	-	-
6	7	10.58	-	-
7	1	15.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:002010:504 :</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, 299024, город Севастополь, улица Военных Строителей, дом 41	
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>		511 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		505	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		6	
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		91:02:004003:1515	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.3 "Ведение дачного хозяйства"	
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 91:02:002010:504 :</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 91:02:004001:1 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928234.95	4371634.19	4928234.95	4371634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
8	4928250.15	4371613.81	4928247.61	4371643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
9	4928263.13	4371623.53	4928263.13	4371623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2	4928247.41	4371643.82	4928250.30	4371613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
1	4928234.95	4371634.19	4928234.95	4371634.19	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 91:02:004001:1 :

Обозначение части границ		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	8	15.75	-	-
8	9	25.34	-	-
9	2	16.16	-	-
2	1	25.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1 :</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, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", участок №1-21
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>	406 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	91:02:004001:464
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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:1 :</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 91:02:004001:1050 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4928212.28	4371439.42	4928213.39	4371440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
11	4928213.39	4371440.28	4928227.46	4371451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
12	4928231.33	4371454.15	4928231.15	4371454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
13	4928221.16	4371467.30	4928220.73	4371467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
14	4928202.11	4371452.57	4928202.92	4371453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
10	4928212.28	4371439.42	4928213.39	4371440.28	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 91:02:004001:1050 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	18.06	-	-
11	12	4.61	-	-
12	13	16.79	-	-
13	14	22.56	-	-
14	10	17.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1050 :</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, вн.тер.г., Гагаринский м.о., тер. ТСН "Пилот", з/у 1/97
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>	381 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:1050 :</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 91:02:004001:1051 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	4928231.33	4371454.15	4928231.15	4371454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
15	4928251.45	4371469.69	4928241.14	4371462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
16	4928241.28	4371482.84	4928251.12	4371470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
13	4928221.16	4371467.30	4928240.85	4371483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
13	-	-	4928220.73	4371467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
12	4928231.33	4371454.15	4928231.15	4371454.38	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 91:02:004001:1051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	15	12.80	-	-
15	16	12.62	-	-
16	13	16.79	-	-
13	13	25.62	-	-
13	12	16.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1051 :</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, вн.тер.г., Гагаринский м.о., тер. ТСН "Пилот", з/у 1/96
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>	427 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:1051 :</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 91:02:004001:1059 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928203.75	4371412.82	4928203.75	4371412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
18	4928223.14	4371427.87	4928223.62	4371427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
11	4928213.39	4371440.28	4928213.39	4371440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
10	4928212.28	4371439.42	4928202.92	4371453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
14	4928202.11	4371452.57	4928183.89	4371438.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
19	4928183.89	4371438.97	4928194.02	4371426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
20	4928194.02	4371426.16	-	-	-	0.1	-
17	4928203.75	4371412.82	4928203.75	4371412.82	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 91:02:004001:1059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	24.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1059 :</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
18	11	16.50	-	-
11	10	17.01	-	-
10	14	24.06	-	-
14	19	16.33	-	-
19	17	16.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1059 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", земельный участок 1/99	
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>		801 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		764	
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>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:004001:1073	
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		91:02:004003:335	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:1059 :</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 91:02:004001:1061 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	4928114.78	4371410.09	4928114.78	4371410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
22	4928119.36	4371413.56	4928119.36	4371413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
23	4928124.74	4371417.65	4928123.19	4371417.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
24	4928125.65	4371418.34	4928125.30	4371418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
25	4928118.24	4371427.18	4928118.24	4371427.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
26	4928123.90	4371431.48	4928123.90	4371431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
27	4928117.37	4371440.00	4928117.37	4371440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
28	4928114.96	4371438.14	4928114.96	4371438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
29	4928110.80	4371445.23	4928110.16	4371446.44	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 91:02:004001:1061 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	4928101.74	4371443.51	4928097.79	4371443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
31	4928098.45	4371442.89	-	-	-	0.1	-
21	4928114.78	4371410.09	4928114.78	4371410.09	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 91:02:004001:1061 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
21	22	5.75		-	-		
22	23	5.31		-	-		
23	24	2.59		-	-		
24	25	11.00		-	-		
25	26	7.11		-	-		
26	27	10.73		-	-		
27	28	3.04		-	-		
28	29	9.59		-	-		
29	30	12.74		-	-		
30	21	37.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1061 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес 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 Военных Строителей		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				477 ± 191		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1061 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{477} = 191$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	461
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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 дачного 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 91:02:004001:1061 :</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 91:02:004001:1062 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928125.65	4371418.34	4928125.30	4371418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
32	4928130.94	4371422.35	4928130.73	4371422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
33	4928138.24	4371427.90	4928137.81	4371428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
34	4928141.81	4371430.62	4928141.17	4371430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
35	4928144.63	4371432.75	4928144.32	4371433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
36	4928140.40	4371438.34	4928131.27	4371449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
37	4928135.03	4371445.40	4928125.33	4371450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
38	4928132.08	4371449.28	4928110.16	4371446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
39	4928117.01	4371446.41	4928114.96	4371438.14	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 91:02:004001:1062 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	4928110.80	4371445.23	4928117.37	4371440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
28	4928114.96	4371438.14	4928123.90	4371431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
27	4928117.37	4371440.00	4928118.24	4371427.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
26	4928123.90	4371431.48	-	-	-	0.1	-
25	4928118.24	4371427.18	-	-	-	0.1	-
24	4928125.65	4371418.34	4928125.30	4371418.75	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 91:02:004001:1062 :**

Обозначение части границ		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	32	6.89	-	-
32	33	8.84	-	-
33	34	4.24	-	-
34	35	3.88	-	-
35	36	20.95	-	-
36	37	5.98	-	-
37	38	15.62	-	-
38	39	9.59	-	-
39	29	3.04	-	-
29	28	10.73	-	-
28	27	7.11	-	-
27	24	11.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1062 :</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, улица Военных Строителей
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>	546 $\pm$ 204
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{546} = 204$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	532
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	91:02:004001:1018
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального дачного 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 91:02:004001:1062 :</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 91:02:004001:1063 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	4928255.73	4371473.25	4928255.33	4371473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
41	4928258.04	4371470.37	4928258.04	4371470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
42	4928255.67	4371468.52	4928255.67	4371468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
43	4928263.37	4371458.80	4928263.37	4371458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
44	4928268.24	4371462.58	4928268.24	4371462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
45	4928272.47	4371457.19	4928272.47	4371457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
46	4928255.75	4371443.95	4928255.75	4371443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
47	4928241.97	4371433.05	4928241.97	4371433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
48	4928227.59	4371421.70	4928228.28	4371422.25	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 91:02:004001:1063 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	4928229.37	4371419.23	4928231.12	4371418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
50	4928260.73	4371444.07	4928261.32	4371443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
51	4928281.66	4371460.64	4928281.66	4371460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
52	4928288.03	4371465.69	4928288.03	4371465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
53	4928281.55	4371473.25	4928281.55	4371473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
54	4928271.38	4371486.27	4928271.38	4371486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
40	4928255.73	4371473.25	4928255.33	4371473.69	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 91:02:004001:1063 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
40	41	4.29		-	-		
41	42	3.01		-	-		
42	43	12.40		-	-		
43	44	6.16		-	-		
44	45	6.85		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1063 :</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	46	21.33	-	-
46	47	17.57	-	-
47	48	17.44	-	-
48	49	4.65	-	-
49	50	39.35	-	-
50	51	26.41	-	-
51	52	8.13	-	-
52	53	9.96	-	-
53	54	16.52	-	-
54	40	20.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1063 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", земельный участок 1/104а	
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>		766 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		712	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		54	
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		91:02:004003:1978	
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 91:02:004001:1063 :</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 91:02:004001:1064 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	4928241.41	4371461.93	4928241.14	4371462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
46	4928255.75	4371443.95	4928255.75	4371443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
45	4928272.47	4371457.19	4928272.47	4371457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
44	4928268.24	4371462.58	4928268.24	4371462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
43	4928263.37	4371458.80	4928263.37	4371458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
42	4928255.67	4371468.52	4928255.67	4371468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
41	4928258.04	4371470.37	4928258.04	4371470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
40	4928255.73	4371473.25	4928255.33	4371473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
15	4928251.45	4371469.69	4928251.12	4371470.12	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 91:02:004001:1064 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	4928241.41	4371461.93	4928241.14	4371462.39	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 91:02:004001:1064 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
55	46	23.53	-	-			
46	45	21.33	-	-			
45	44	6.85	-	-			
44	43	6.16	-	-			
43	42	12.40	-	-			
42	41	3.01	-	-			
41	40	4.29	-	-			
40	15	5.52	-	-			
15	55	12.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1064 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", земельный участок 1/104			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			411 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1064 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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	91:02:004001:1069
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	91:02:004001:1063
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:1064 :</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 91:02:004001:1065 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	4928227.68	4371451.32	4928227.46	4371451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
47	4928241.97	4371433.05	4928241.97	4371433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
46	4928255.75	4371443.95	4928255.75	4371443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
55	4928241.41	4371461.93	4928241.14	4371462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
12	-	-	4928231.15	4371454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
56	4928227.68	4371451.32	4928227.46	4371451.61	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 91:02:004001:1065 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	47	23.56	-	-
47	46	17.57	-	-
46	55	23.53	-	-
55	12	12.80	-	-
12	56	4.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1065 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", земельный участок 1/103
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>	411 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403
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	91:02:004001:1068
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	91:02:004001:1063
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:1065 :</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 91:02:004001:1066 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	4928213.39	4371440.28	4928213.39	4371440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
18	4928223.14	4371427.87	4928223.62	4371427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
48	4928227.59	4371421.70	4928228.28	4371422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
47	4928241.97	4371433.05	4928241.97	4371433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
56	4928227.68	4371451.32	4928227.46	4371451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
11	4928213.39	4371440.28	4928213.39	4371440.28	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 91:02:004001:1066 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	18	16.50	-	-
18	48	6.90	-	-
48	47	17.44	-	-
47	56	23.56	-	-
56	11	18.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1066 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", земельный участок 1/102
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>	421 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	91:02:004001:1067
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 91:02:004001:1066 :</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 91:02:004001:1079 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928131.01	4371520.54	4928130.91	4371520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
58	4928161.01	4371543.99	4928137.29	4371525.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
59	4928153.92	4371553.04	4928144.80	4371530.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
60	4928132.34	4371552.46	4928160.47	4371544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
59	-	-	4928153.92	4371553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
60	-	-	4928132.34	4371552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1У	-	-	4928131.73	4371546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n2У	-	-	4928131.11	4371533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
57	4928131.01	4371520.54	4928130.91	4371520.36	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 91:02:004001:1079 :</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
57	58	8.00	-	-
58	59	9.49	-	-
59	60	20.81	-	-
60	59	10.62	-	-
59	60	21.59	-	-
60	н1У	5.76	-	-
н1У	н2У	13.14	-	-
н2У	57	13.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1079 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот"	
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>		570 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		563	
5.	Оценка расхождения P 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		91:02:004001:773	
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		91:02:004003:335	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:1079 :</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 91:02:004001:1080 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	4928155.83	4371582.78	4928154.85	4371584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
62	4928151.34	4371577.81	4928150.76	4371579.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
63	4928132.43	4371554.62	4928131.85	4371555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
60	4928132.34	4371552.46	4928132.34	4371552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
59	4928153.92	4371553.04	4928153.92	4371553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
64	4928167.30	4371565.29	4928167.30	4371565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
65	4928166.61	4371571.00	4928166.61	4371571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
61	4928155.83	4371582.78	4928154.85	4371584.18	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 91:02:004001:1080 :</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
61	62	6.51	-	-
62	63	30.09	-	-
63	60	3.30	-	-
60	59	21.59	-	-
59	64	18.14	-	-
64	65	5.75	-	-
65	61	17.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1080 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		612 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		563	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		49	
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		91:02:004003:777	
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 91:02:004001:1080 :</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 91:02:004001:1081 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928184.18	4371562.44	4928183.77	4371563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
67	4928172.49	4371576.99	4928172.49	4371576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
68	4928162.19	4371589.82	4928161.78	4371590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
61	4928155.83	4371582.78	4928154.85	4371584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
65	4928166.61	4371571.00	4928166.61	4371571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
64	4928167.30	4371565.29	4928167.30	4371565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
59	4928153.92	4371553.04	4928153.92	4371553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
58	4928161.01	4371543.99	4928160.47	4371544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
69	4928170.81	4371551.65	4928170.33	4371552.58	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 91:02:004001:1081 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928184.18	4371562.44	4928183.77	4371563.43	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 91:02:004001:1081 :							
Обозначение части границ		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	67	17.64	-	-			
67	68	17.08	-	-			
68	61	9.25	-	-			
61	65	17.66	-	-			
65	64	5.75	-	-			
64	59	18.14	-	-			
59	58	10.62	-	-			
58	69	12.63	-	-			
69	66	17.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1081 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			545 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			563			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1081 :</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	18
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	91:02:004001:1055
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 91:02:004001:1081 :</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 91:02:004001:1085 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	4928128.65	4371560.43	4928131.15	4371565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
71	4928131.92	4371564.56	4928106.61	4371591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
72	4928106.61	4371591.78	4928100.22	4371566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
73	4928100.22	4371566.34	4928111.89	4371563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
74	4928111.89	4371563.87	4928120.94	4371561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
75	4928120.94	4371561.96	4928125.85	4371559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
76	4928124.89	4371561.12	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
70	4928128.65	4371560.43	4928131.15	4371565.38	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 91:02:004001:1085 :</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
70	71	36.04	-	-
71	72	26.23	-	-
72	73	11.93	-	-
73	74	9.25	-	-
74	75	5.45	-	-
75	70	7.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:1085 :</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, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения Гагаринский муниципальный округ, улица Военных Строителей	
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>		475 ± 191	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{475} = 191$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		479	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
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 91:02:004001:1085 :</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 91:02:004001:116 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	4928184.64	4371610.64	4928184.64	4371610.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
78	4928208.78	4371580.63	4928195.91	4371621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
79	4928222.11	4371590.48	4928209.33	4371604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
80	4928209.84	4371603.79	4928219.96	4371591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
81	4928195.91	4371621.10	4928207.68	4371581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
77	4928184.64	4371610.64	4928184.64	4371610.64	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 91:02:004001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	15.38	-	-
78	79	20.98	-	-
79	80	16.87	-	-
80	81	15.76	-	-
81	77	36.76	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:116 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", земельный участок 1/18
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>	582 ± 211
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{582} = 211$
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>	33
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	91:02:004001:383
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 91:02:004001:116 :</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 91:02:004001:143 :

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
82	4928150.70	4371586.75	4928150.43	4371587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
83	4928133.80	4371604.98	4928133.80	4371604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
84	4928128.40	4371610.82	4928128.40	4371610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
72	4928106.61	4371591.78	4928106.61	4371591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
71	4928131.92	4371564.56	4928131.15	4371565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
85	4928142.30	4371577.93	4928142.30	4371577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
82	4928150.70	4371586.75	4928150.43	4371587.04	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 91:02:004001:143 :

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
82	83	24.46	-	-
83	84	7.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:143 :</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
84	72	28.94	-	-
72	71	36.04	-	-
71	85	16.79	-	-
85	82	12.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:143 :</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, улица Военных Строителей, дом 49	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		989 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального дачного 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 91:02:004001:143 :</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 91:02:004001:148 :

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
86	4928079.28	4371541.54	4928079.28	4371541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
87	4928089.98	4371539.38	4928083.16	4371547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
88	4928098.77	4371537.62	4928085.64	4371550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
89	4928122.74	4371532.80	4928100.22	4371566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
76	4928124.89	4371561.12	4928111.89	4371563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
75	4928120.94	4371561.96	4928120.94	4371561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
74	4928111.89	4371563.87	4928125.85	4371559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
73	4928100.22	4371566.34	4928123.16	4371533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
90	4928085.64	4371550.37	4928098.77	4371537.62	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 91:02:004001:148 :							
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
91	4928083.16	4371547.23	4928089.98	4371539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
86	4928079.28	4371541.54	4928079.28	4371541.54	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 91:02:004001:148 :							
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			
86	87	6.89	-	-			
87	88	4.00	-	-			
88	89	21.62	-	-			
89	76	11.93	-	-			
76	75	9.25	-	-			
75	74	5.45	-	-			
74	73	26.72	-	-			
73	90	24.82	-	-			
90	91	8.96	-	-			
91	86	10.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:148 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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 Военных Строителей, 55-А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1014 ± 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:148 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
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	для индивидуального дачного 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 91:02:004001:148 :</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 91:02:004001:16 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	4928353.92	4371725.48	4928353.67	4371725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
93	4928368.40	4371705.07	4928366.88	4371734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
94	4928381.52	4371715.41	4928381.52	4371715.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
95	4928366.94	4371734.60	4928368.87	4371705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
92	4928353.92	4371725.48	4928353.67	4371725.48	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 91:02:004001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	16.09	-	-
93	94	24.19	-	-
94	95	16.05	-	-
95	92	25.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:16 :</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, Гагаринского района, в границах землепользования СТ "Пилот", участок № 1/30
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
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	91:02:004001:350
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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:16 :</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 91:02:004001:162 :

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
96	4928337.89	4371745.60	4928337.70	4371746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
97	4928353.67	4371725.48	4928365.91	4371767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
98	4928366.88	4371734.67	4928381.87	4371745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
99	4928381.87	4371745.68	4928366.88	4371734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
100	4928365.91	4371767.42	4928353.67	4371725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
96	4928337.89	4371745.60	4928337.70	4371746.48	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 91:02:004001:162 :

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
96	97	35.13	-	-
97	98	26.97	-	-
98	99	18.60	-	-
99	100	16.09	-	-
100	96	26.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:162 :</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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", земельный участок 1/1
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>	935 ± 11
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	925
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	91:02:004001:755
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 91:02:004001:162 :</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 91:02:004001:201 :**

**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
84	4928128.40	4371610.82	4928128.40	4371610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
83	4928133.80	4371604.98	4928133.33	4371614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
101	4928151.12	4371586.30	4928139.99	4371619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
102	4928159.35	4371593.83	4928150.04	4371628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
103	4928171.44	4371604.46	4928154.24	4371623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
104	4928154.24	4371623.59	4928169.77	4371605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
105	4928150.04	4371628.26	4928150.43	4371587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
106	4928130.32	4371612.59	4928133.80	4371604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
84	4928128.40	4371610.82	4928128.40	4371610.82	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 91:02:004001:201 :</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
84	83	6.11	-	-
83	101	8.36	-	-
101	102	13.35	-	-
102	103	6.28	-	-
103	104	23.62	-	-
104	105	26.94	-	-
105	106	24.46	-	-
106	84	7.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:201 :</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 Гагаринский муниципальный округ, улица Военных Строителей, земельный участок 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>		845 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		55	
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		91:02:004001:750 91:02:004001:751	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального дачного 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 91:02:004001:201 :</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 91:02:004001:202 :

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
105	4928150.04	4371628.26	4928150.04	4371628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
104	4928154.24	4371623.59	4928153.84	4371631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
103	4928171.44	4371604.46	4928173.65	4371646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
107	4928192.55	4371623.39	4928176.11	4371643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
108	4928176.11	4371643.50	4928190.35	4371626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
109	4928173.65	4371646.52	4928169.77	4371605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
110	4928153.84	4371631.27	4928154.24	4371623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
105	4928150.04	4371628.26	4928150.04	4371628.26	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 91:02:004001:202 :</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
105	104	4.85	-	-
104	103	25.00	-	-
103	107	3.90	-	-
107	108	22.49	-	-
108	109	28.91	-	-
109	110	23.62	-	-
110	105	6.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:202 :</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, 299024, город Севастополь, улица Военных Строителей, дом 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		825 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{825} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		75	
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		91:02:004001:312	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального дачного 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 91:02:004001:202 :</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 91:02:004001:30 :**

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
2	4928247.41	4371643.82	4928247.61	4371643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
9	4928263.13	4371623.53	4928256.41	4371649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
111	4928289.03	4371642.36	4928274.62	4371661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
112	4928274.09	4371660.85	4928289.03	4371642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
3	4928256.12	4371650.56	4928263.13	4371623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2	4928247.41	4371643.82	4928247.61	4371643.56	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 91:02:004001:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	9	10.58	-	-
9	111	21.58	-	-
111	112	23.57	-	-
112	3	32.02	-	-
3	2	25.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:30 :</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, улица Военных Строителей, земельный участок 31/17
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>	786 ± 245
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{786} = 245$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
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	91:02:004001:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:30 :</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 91:02:004001:331 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928331.02	4371675.77	4928331.02	4371675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
114	4928344.38	4371686.13	4928315.01	4371696.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
115	4928312.89	4371726.13	4928298.49	4371717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
116	4928299.73	4371715.87	4928311.01	4371726.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
117	4928315.01	4371696.13	4928344.38	4371686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
113	4928331.02	4371675.77	4928331.02	4371675.77	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 91:02:004001:331 :

Обозначение части границ		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	25.90	-	-
114	115	27.05	-	-
115	116	15.51	-	-
116	117	52.54	-	-
117	113	16.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:331 :</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, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", участок № I/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>	858 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	857
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:004001:351
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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:331 :</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 91:02:004001:332 :

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
118	4928080.97	4371513.45	4928080.97	4371513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
119	4928121.20	4371513.23	4928121.20	4371513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
89	4928122.74	4371532.80	4928123.16	4371533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
88	4928098.77	4371537.62	4928098.77	4371537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
87	4928089.98	4371539.38	4928089.98	4371539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
86	4928079.28	4371541.54	4928079.28	4371541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
120	4928079.01	4371541.55	4928079.01	4371541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
121	4928079.00	4371541.00	4928079.00	4371541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
122	4928079.00	4371536.00	4928079.00	4371536.00	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 91:02:004001:332 :							
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
118	4928080.97	4371513.45	4928080.97	4371513.45	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 91:02:004001:332 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	119	40.23	-	-			
119	89	19.89	-	-			
89	88	24.82	-	-			
88	87	8.96	-	-			
87	86	10.92	-	-			
86	120	0.27	-	-			
120	121	0.55	-	-			
121	122	5.00	-	-			
122	118	22.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:332 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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, Гагаринский м.о., ул. Военных строителей, д. 57А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1014 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1006			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:332 :</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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного 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 91:02:004001:332 :</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 91:02:004001:382 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928247.28	4371662.00	4928246.01	4371663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
3	4928256.12	4371650.56	4928274.41	4371685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
112	4928274.09	4371660.85	4928275.78	4371684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
111	4928289.03	4371642.36	4928286.33	4371671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
123	4928300.99	4371652.10	4928300.99	4371652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
124	4928286.33	4371671.04	4928289.03	4371642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
125	4928275.42	4371683.76	4928274.62	4371661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
6	-	-	4928256.41	4371649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
4	4928247.28	4371662.00	4928246.01	4371663.50	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 91:02:004001:382 :</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
4	3	36.05	-	-
3	112	2.17	-	-
112	111	16.73	-	-
111	123	23.95	-	-
123	124	15.42	-	-
124	125	23.57	-	-
125	6	21.58	-	-
6	4	17.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:382 :</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, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", уч. 1/8, 9, 24	
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>		1053 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		964	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		89	
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		91:02:004001:440	
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		91:02:004003:335	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:382 :</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 91:02:004001:387 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928133.08	4371490.19	4928133.16	4371489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
127	4928140.89	4371492.34	4928130.36	4371489.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
128	4928141.68	4371490.60	4928130.77	4371509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
129	4928142.97	4371491.64	4928130.91	4371514.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
130	4928137.70	4371504.85	4928140.87	4371522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
131	4928140.87	4371522.93	4928137.70	4371504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
132	4928130.33	4371514.55	4928142.97	4371491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
133	4928130.27	4371509.78	4928141.68	4371490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
127	-	-	4928140.89	4371492.34	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 91:02:004001:387 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928133.08	4371490.19	4928133.16	4371489.63	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 91:02:004001:387 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
126	127	2.84	-	-			
127	128	20.61	-	-			
128	129	4.37	-	-			
129	130	13.28	-	-			
130	131	18.36	-	-			
131	132	14.22	-	-			
132	133	1.66	-	-			
133	127	1.91	-	-			
127	126	8.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:387 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", уч. 1-111			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			250 ± 6			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			231			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:387 :</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	19
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	91:02:004001:403
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 91:02:004001:387 :</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 91:02:004001:404 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	4928242.65	4371571.48	4928242.65	4371571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
135	4928258.66	4371551.60	4928255.07	4371581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
136	4928271.09	4371562.31	4928271.09	4371562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
137	4928255.07	4371582.19	4928258.66	4371551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
134	4928242.65	4371571.48	4928242.65	4371571.48	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 91:02:004001:404 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	16.21	-	-
135	136	25.30	-	-
136	137	16.41	-	-
137	134	25.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:404 :</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 "Пилот", ул. Военных строителей, уч. 33/23
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>	414 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
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	91:02:004003:1382
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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:404 :</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 91:02:004001:443 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928275.76	4371692.92	4928289.78	4371674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
139	4928289.78	4371674.60	4928290.67	4371675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
117	4928315.01	4371696.13	4928315.01	4371696.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
116	4928299.73	4371715.87	4928298.49	4371717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
140	4928275.16	4371696.74	4928272.52	4371696.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
нЗУ	-	-	4928275.20	4371692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
138	4928275.76	4371692.92	4928289.78	4371674.60	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 91:02:004001:443 :

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
138	139	1.17	-	-
139	117	32.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:443 :</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
117	116	27.05	-	-
116	140	33.48	-	-
140	нЗУ	4.88	-	-
нЗУ	138	22.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:443 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский район, ТСН "Пилот", ул. Военных строителей, 31/14	
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		г. Севастополь, Гагаринский район, ТСН "Пилот", ул. Военных строителей, 31/14	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		920 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		847	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		73	
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		91:00:000000:12490	
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		91:02:004003:335	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:443 :</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 91:02:004001:447 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928160.52	4371537.04	4928159.75	4371537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
142	4928176.57	4371518.64	4928198.78	4371569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
143	4928201.71	4371538.85	4928214.47	4371549.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
144	4928214.47	4371549.10	4928201.71	4371538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
145	4928199.40	4371568.22	4928176.57	4371518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
141	4928160.52	4371537.04	4928159.75	4371537.92	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 91:02:004001:447 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	49.91	-	-
142	143	25.36	-	-
143	144	16.37	-	-
144	145	32.26	-	-
145	141	25.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:447 :</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, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", уч. № 1/47, 48, 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>	1254 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
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	91:00:000000:14978
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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:447 :</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 91:02:004001:460 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	4928325.65	4371736.06	4928324.32	4371736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
147	4928340.60	4371716.40	4928337.70	4371746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
97	4928353.67	4371725.48	4928353.67	4371725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
96	4928337.89	4371745.60	4928340.60	4371716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
146	4928325.65	4371736.06	4928324.32	4371736.75	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 91:02:004001:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	16.54	-	-
147	97	26.38	-	-
97	96	15.91	-	-
96	146	26.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:460 :</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, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", участок № 1/3
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>	425 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
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	91:02:004003:1533
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 91:02:004001:460 :</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 91:02:004001:470 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928172.49	4371576.99	4928172.49	4371576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
148	4928184.05	4371585.84	4928161.78	4371590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
149	4928185.24	4371586.40	4928184.63	4371610.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
150	4928185.28	4371586.30	4928185.71	4371609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
151	4928187.00	4371587.33	4928197.88	4371594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
152	4928189.99	4371587.18	4928199.15	4371592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
153	4928191.84	4371586.75	4928191.84	4371586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
154	4928199.15	4371592.59	4928189.99	4371587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
155	4928197.88	4371594.17	4928187.00	4371587.33	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 91:02:004001:470 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	4928185.71	4371609.30	4928185.28	4371586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
157	4928184.63	4371610.64	4928185.24	4371586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
68	4928162.19	4371589.82	4928184.05	4371585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
67	4928172.49	4371576.99	4928172.49	4371576.99	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:470 :							
Обозначение части границ		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	148	17.08		-	-		
148	149	30.59		-	-		
149	150	1.72		-	-		
150	151	19.42		-	-		
151	152	2.03		-	-		
152	153	9.36		-	-		
153	154	1.90		-	-		
154	155	2.99		-	-		
155	156	2.00		-	-		
156	157	0.11		-	-		
157	68	1.32		-	-		
68	67	14.56		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:470 :</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, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", ул. Военных строителей, 31/31-А
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>	602 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
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	91:02:004001:154
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 91:02:004001:470 :</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 91:02:004001:471 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	4928208.78	4371580.63	4928207.68	4371581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
154	4928199.15	4371592.59	4928184.43	4371562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
153	4928191.84	4371586.75	4928183.77	4371563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
152	4928189.99	4371587.18	4928172.49	4371576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
151	4928187.00	4371587.33	4928184.05	4371585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
150	4928185.28	4371586.30	4928185.24	4371586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
149	4928185.24	4371586.40	4928185.28	4371586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
148	4928184.05	4371585.84	4928187.00	4371587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
67	4928172.49	4371576.99	4928189.99	4371587.18	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 91:02:004001:471 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928184.18	4371562.44	4928191.84	4371586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
154	-	-	4928199.15	4371592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
78	4928208.78	4371580.63	4928207.68	4371581.99	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:471 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
78	154	30.25	-	-			
154	153	1.03	-	-			
153	152	17.64	-	-			
152	151	14.56	-	-			
151	150	1.32	-	-			
150	149	0.11	-	-			
149	148	2.00	-	-			
148	67	2.99	-	-			
67	66	1.90	-	-			
66	154	9.36	-	-			
154	78	13.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:471 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:471 :</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, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", ул. Военных строителей, 31/31
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>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	533
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
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	91:02:004001:719
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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:471 :</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 91:02:004001:472 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	4928141.38	4371466.81	4928141.38	4371466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
159	4928153.10	4371466.86	4928136.61	4371465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
160	4928175.79	4371484.97	4928130.36	4371489.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
161	4928160.39	4371505.65	4928133.16	4371489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
129	4928142.97	4371491.64	4928140.89	4371492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
128	4928141.68	4371490.60	4928141.68	4371490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
127	4928140.89	4371492.34	4928142.97	4371491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
126	4928133.08	4371490.19	4928160.39	4371505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
162	4928136.61	4371465.54	4928175.79	4371484.97	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 91:02:004001:472 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	4928153.10	4371466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
158	4928141.38	4371466.81	4928141.38	4371466.81	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 91:02:004001:472 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
158	159	4.94	-	-			
159	160	24.43	-	-			
160	161	2.84	-	-			
161	129	8.19	-	-			
129	128	1.91	-	-			
128	127	1.66	-	-			
127	126	22.35	-	-			
126	162	25.78	-	-			
162	159	29.03	-	-			
159	158	11.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:472 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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, Гагаринский район, в границах землепользования СТ "Пилот", уч. 1-52			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1025 ± 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:472 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1025}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	992
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
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	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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:472 :</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 91:02:004001:478 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	4928229.37	4371419.23	4928231.12	4371418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
163	4928243.00	4371401.95	4928243.00	4371401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
164	4928274.43	4371426.84	4928274.43	4371426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
50	4928260.73	4371444.07	4928261.32	4371443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
49	4928229.37	4371419.23	4928231.12	4371418.57	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 91:02:004001:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	163	20.43	-	-
163	164	40.09	-	-
164	50	21.43	-	-
50	49	39.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:478 :</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, Гагаринский р-н, б Казачья, (возле снт Пилот)
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>	830 ± 252
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{830} = 252$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	881
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
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 91:02:004001:478 :</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 91:02:004001:497 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4928128.69	4371387.97	4928130.17	4371389.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
166	4928141.83	4371397.80	4928141.83	4371397.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
167	4928148.28	4371402.62	4928148.28	4371402.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
168	4928159.90	4371411.31	4928160.17	4371411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
35	4928144.63	4371432.75	4928144.32	4371433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
34	4928141.81	4371430.62	4928141.17	4371430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
33	4928138.24	4371427.90	4928137.81	4371428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
32	4928130.94	4371422.35	4928130.73	4371422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
23	4928124.74	4371417.65	4928125.30	4371418.75	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 91:02:004001:497 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	4928119.36	4371413.56	4928123.19	4371417.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
21	4928114.78	4371410.09	4928119.36	4371413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
21	-	-	4928114.78	4371410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
165	4928128.69	4371387.97	4928130.17	4371389.07	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 91:02:004001:497 :							
Обозначение части границ		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	166	14.57		-	-		
166	167	8.05		-	-		
167	168	14.85		-	-		
168	35	26.81		-	-		
35	34	3.88		-	-		
34	33	4.24		-	-		
33	32	8.84		-	-		
32	23	6.89		-	-		
23	22	2.59		-	-		
22	21	5.31		-	-		
21	21	5.75		-	-		
21	165	26.05		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:497 :</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, улица Военных Строителей, дом 65а
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>	998 ± 11
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	91:02:004001:752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального дачного 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 91:02:004001:497 :</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 91:02:004001:513 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	4928321.97	4371759.10	4928321.55	4371759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
170	4928323.48	4371757.10	4928330.72	4371747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
171	4928325.89	4371753.91	4928359.82	4371769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
172	4928328.30	4371750.72	4928351.39	4371781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
173	4928329.50	4371749.12	-	-	-	0.1	-
174	4928361.42	4371773.22	-	-	-	0.1	-
175	4928360.22	4371774.81	-	-	-	0.1	-
176	4928357.81	4371778.01	-	-	-	0.1	-
177	4928355.40	4371781.19	-	-	-	0.1	-
178	4928353.89	4371783.19	-	-	-	0.1	-
169	4928321.97	4371759.10	4928321.55	4371759.00	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 91:02:004001:513 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	14.90	-	-
170	171	36.38	-	-
171	172	14.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:513 :</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
172	169	37.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:513 :</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, 299024, город Севастополь, улица Военных Строителей, дом 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>		549 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		49	
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		91:02:004003:1952	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального дачного 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 91:02:004001:513 :</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 91:02:004001:516 :**

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	4928150.41	4371438.38	4928150.41	4371438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
180	4928164.53	4371448.96	4928164.53	4371448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
181	4928154.73	4371460.99	4928154.73	4371460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
182	4928154.41	4371461.37	4928154.41	4371461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
183	4928140.73	4371451.13	4928139.49	4371449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н4У	-	-	4928148.78	4371437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
179	4928150.41	4371438.38	4928150.41	4371438.38	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 91:02:004001:516 :**

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
179	180	17.64	-	-
180	181	15.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:516 :</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
181	182	0.50	-	-
182	183	19.07	-	-
183	н4У	15.45	-	-
н4У	179	2.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:516 :</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 границах землепользования СТ "Пилот", уч. № 1-72	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		305 ± 153	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{305} = 153$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		278	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		27	
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 91:02:004001:516 :</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 91:02:004001:534 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	4928213.67	4371406.86	4928213.67	4371406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
185	4928227.28	4371389.48	4928227.28	4371389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
163	4928243.00	4371401.95	4928243.00	4371401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
49	4928229.37	4371419.23	4928231.12	4371418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
184	4928213.67	4371406.86	4928213.67	4371406.86	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 91:02:004001:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	22.07	-	-
185	163	20.07	-	-
163	49	20.43	-	-
49	184	21.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:534 :</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, Гагаринский р-н, в районе снт Пилот
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 (Ркад), м <sup>2</sup>	441
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 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 91:02:004001:534 :</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 91:02:004001:541 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	4928159.90	4371411.31	4928160.17	4371411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
167	4928148.28	4371402.62	4928148.28	4371402.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
166	4928141.83	4371397.80	4928141.83	4371397.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
165	4928128.69	4371387.97	4928130.17	4371389.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
186	4928144.81	4371367.61	4928145.21	4371367.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
187	4928158.59	4371378.34	4928158.59	4371378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
188	4928164.99	4371383.32	4928164.99	4371383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
189	4928175.75	4371391.70	4928175.10	4371391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
168	4928159.90	4371411.31	4928160.17	4371411.51	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 91:02:004001:541 :</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
168	167	14.85	-	-
167	166	8.05	-	-
166	165	14.57	-	-
165	186	25.95	-	-
186	187	16.96	-	-
187	188	8.11	-	-
188	189	12.81	-	-
189	168	25.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:541 :</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 Военных Строителей, дом 67а	
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>		963 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
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		91:02:004001:752 91:02:004001:753	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального дачного 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 91:02:004001:541 :</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 91:02:004001:543 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	4928312.89	4371726.13	4928311.01	4371726.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
114	4928344.38	4371686.13	4928344.38	4371686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
190	4928356.40	4371695.60	4928356.40	4371695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
191	4928340.71	4371716.25	4928340.60	4371716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
146	4928325.65	4371736.06	4928324.32	4371736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
192	4928323.83	4371734.66	-	-	-	0.1	-
115	4928312.89	4371726.13	4928311.01	4371726.71	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 91:02:004001:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	114	52.54	-	-
114	190	15.30	-	-
190	191	26.12	-	-
191	146	26.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:543 :</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
146	115	16.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:543 :</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, Гагаринский р-н, в границах землепользования СТ "Пилот", участок № 1/28	
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>		845 ± 254	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{845} = 254$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
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		91:02:004001:747	
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		91:02:004003:335	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:543 :</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 91:02:004001:677 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	4928230.61	4371690.43	4928229.81	4371689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
194	4928236.38	4371683.16	4928231.43	4371687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
195	4928239.23	4371679.57	4928239.84	4371677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
196	4928240.64	4371677.80	4928265.41	4371697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
197	4928265.41	4371697.16	4928263.69	4371699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
198	4928263.69	4371699.32	4928261.38	4371702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
199	4928261.38	4371702.23	4928255.66	4371709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
200	4928255.66	4371709.44	-	-	-	0.1	-
193	4928230.61	4371690.43	4928229.81	4371689.82	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 91:02:004001:677 :</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
193	194	2.60	-	-
194	195	13.52	-	-
195	196	32.44	-	-
196	197	2.76	-	-
197	198	3.72	-	-
198	199	9.20	-	-
199	193	32.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:677 :</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 Военных Строителей, дом 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		516 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
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		13.3 "Ведение дачного хозяйства"	
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 91:02:004001:677 :</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 91:02:004001:743 :**

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	4928240.85	4371483.40	4928240.85	4371483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
16	4928241.28	4371482.84	4928251.12	4371470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
15	4928251.45	4371469.69	4928255.33	4371473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
54	4928271.38	4371486.27	4928271.38	4371486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
202	4928261.12	4371499.40	4928261.12	4371499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
201	4928240.85	4371483.40	4928240.85	4371483.40	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 91:02:004001:743 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	16	16.79	-	-
16	15	5.52	-	-
15	54	20.39	-	-
54	202	16.66	-	-
202	201	25.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:743 :</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 "Пилот", уч. 1/95
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>	430 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440
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	91:02:004001:748
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	91:02:004003:335
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:743 :</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 : 91:02:004001:1024 :**

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
н830	-	-	-	4929908.9 2	4369913.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н840	-	-	-	4929908.4 8	4369912.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н850	-	-	-	4929908.0 7	4369912.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н860	-	-	-	4929907.7 0	4369912.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н870	-	-	-	4929907.3 8	4369911.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н880	-	-	-	4929907.1 0	4369911.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н890	-	-	-	4929906.8 8	4369911.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н900	-	-	-	4929906.7 2	4369910.5 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 : 91:02:004001:1024 :**

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
н910	-	-	-	4929906.6 2	4369910.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н920	-	-	-	4929906.5 8	4369909.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н930	-	-	-	4929906.6 0	4369909.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н940	-	-	-	4929906.6 8	4369908.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н950	-	-	-	4929906.8 3	4369908.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н960	-	-	-	4929907.0 3	4369907.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н970	-	-	-	4929907.2 9	4369907.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н980	-	-	-	4929907.6 0	4369906.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:1024 :**

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
н99О	-	-	-	4929908.0 8	4369906.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н100О	-	-	-	4929908.4 9	4369906.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н101О	-	-	-	4929908.9 3	4369905.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н102О	-	-	-	4929909.3 9	4369905.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н103О	-	-	-	4929909.8 8	4369905.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н104О	-	-	-	4929910.3 8	4369905.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н105О	-	-	-	4929910.8 7	4369905.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н106О	-	-	-	4929911.3 7	4369905.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:1024 :**

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
н107О	-	-	-	4929911.8 5	4369905.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н108О	-	-	-	4929912.3 2	4369905.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н109О	-	-	-	4929912.7 5	4369906.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н110О	-	-	-	4929913.1 5	4369906.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н111О	-	-	-	4929913.5 2	4369906.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н112О	-	-	-	4929913.8 3	4369907.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н113О	-	-	-	4929914.1 0	4369907.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н114О	-	-	-	4929914.3 1	4369908.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:1024 :**

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
н1150	-	-	-	4929914.4 6	4369908.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1160	-	-	-	4929914.5 6	4369908.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1170	-	-	-	4929914.5 9	4369909.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1180	-	-	-	4929914.5 6	4369909.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1190	-	-	-	4929914.4 6	4369910.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1200	-	-	-	4929914.3 1	4369910.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1210	-	-	-	4929914.1 0	4369911.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1220	-	-	-	4929913.8 3	4369911.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:1024 :**

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
н1230	-	-	-	4929913.5 1	4369912.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1240	-	-	-	4929913.1 5	4369912.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1250	-	-	-	4929912.7 5	4369912.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1260	-	-	-	4929912.3 1	4369913.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1270	-	-	-	4929911.8 5	4369913.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1280	-	-	-	4929911.3 6	4369913.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1290	-	-	-	4929910.8 7	4369913.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1300	-	-	-	4929910.3 7	4369913.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:1024 :**

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
н1310	-	-	-	4929909.87	4369913.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1320	-	-	-	4929909.39	4369913.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н830	-	-	-	4929908.92	4369913.12	-	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 : 91:02:004001:1024 :**

№ 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	91:02:004001:726
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Херсонесский маяк, д Б/Н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:1024 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:1032 :**

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
н1330	-	-	-	4928219.7 8	4371624.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1340	-	-	-	4928232.5 3	4371632.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1350	-	-	-	4928229.3 4	4371637.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1360	-	-	-	4928223.3 4	4371633.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1370	-	-	-	4928222.3 6	4371634.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1380	-	-	-	4928215.6 2	4371630.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1330	-	-	-	4928219.7 8	4371624.0 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 : 91:02:004001:1032 :**

<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	91:02:004001:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, 299024, город Севастополь, улица Военных Строителей, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:1032 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:154 :**

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
н1390	-	-	-	4928184.5 8	4371586.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1400	-	-	-	4928180.1 8	4371591.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1410	-	-	-	4928177.2 1	4371592.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1420	-	-	-	4928177.6 5	4371595.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1430	-	-	-	4928176.5 7	4371596.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1440	-	-	-	4928186.6 0	4371604.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1450	-	-	-	4928194.5 8	4371593.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1390	-	-	-	4928184.5 8	4371586.2 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 : 91:02:004001:154 :**

<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	91:02:004001:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", ул. Военных строителей, д. № 31/31-А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:154 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:312 :**

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
n1460	-	-	-	4928169.8 4	4371626.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1470	-	-	-	4928178.7 3	4371632.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1480	-	-	-	4928171.7 0	4371641.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1490	-	-	-	4928162.8 1	4371634.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1460	-	-	-	4928169.8 4	4371626.0 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 : 91:02:004001:312 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:312 :**

<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	91:02:004001
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 Военных Строителей, № 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:312 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:350 :**

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
н1500	-	-	-	4928365.6 9	4371717.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1510	-	-	-	4928363.7 9	4371719.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1520	-	-	-	4928361.4 5	4371719.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1530	-	-	-	4928359.9 8	4371721.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1540	-	-	-	4928360.6 0	4371723.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1550	-	-	-	4928358.7 0	4371726.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1560	-	-	-	4928367.1 0	4371732.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1570	-	-	-	4928374.0 7	4371723.5 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 : 91:02:004001:350 :**

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
n1500	-	-	-	4928365.6 9	4371717.0 6	-	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 : 91:02:004001:350 :**

№ 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	91:02:004001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 "Пилот", земельный участок № 1/30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:350 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:351 :**

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
н1580	-	-	-	4928325.4 4	4371688.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1590	-	-	-	4928335.8 7	4371696.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1600	-	-	-	4928341.0 8	4371688.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1610	-	-	-	4928330.6 5	4371681.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1580	-	-	-	4928325.4 4	4371688.4 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 : 91:02:004001:351 :**

№ 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	91:02:004001:331

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:351 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский, СТ "Пилот", д. 1/27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:351 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:371 :**

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
н1620	-	-	-	4929823.6 4	4370144.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1630	-	-	-	4929830.4 5	4370121.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1640	-	-	-	4929833.5 2	4370122.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1650	-	-	-	4929833.8 8	4370121.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1660	-	-	-	4929835.9 3	4370121.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1670	-	-	-	4929835.6 3	4370122.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1680	-	-	-	4929839.3 3	4370123.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1690	-	-	-	4929832.4 7	4370146.6 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 : 91:02:004001:371 :**

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
n1620	-	-	-	4929823.6 4	4370144.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:371 :**

№ 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	91:02:004001:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:371 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:383 :**

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
н1700	-	-	-	4928197.3 4	4371619.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1710	-	-	-	4928204.9 8	4371609.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1720	-	-	-	4928196.3 7	4371602.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1730	-	-	-	4928188.7 3	4371612.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1700	-	-	-	4928197.3 4	4371619.2 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 : 91:02:004001:383 :**

№ 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	91:02:004001:116

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:383 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский м. о., ТСН "Пилот", д. 1/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:383 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:389 :**

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
н1740	-	-	-	4929636.7 4	4370454.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1750	-	-	-	4929633.3 2	4370463.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1760	-	-	-	4929616.4 2	4370457.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1770	-	-	-	4929619.9 2	4370447.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1740	-	-	-	4929636.7 4	4370454.0 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 : 91:02:004001:389 :**

№ 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	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Эпронская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:389 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:401 :**

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
н1780	-	-	-	4928396.9 5	4371718.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1790	-	-	-	4928401.6 8	4371712.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1800	-	-	-	4928394.0 4	4371706.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1810	-	-	-	4928389.3 0	4371712.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1780	-	-	-	4928396.9 5	4371718.8 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 : 91:02:004001:401 :**

№ 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	91:02:004001:386

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский, СТ "Пилот", д. 1/32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:401 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:403 :**

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
н1820	-	-	-	4928132.3 1	4371490.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1830	-	-	-	4928144.3 6	4371493.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1840	-	-	-	4928143.1 6	4371498.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1850	-	-	-	4928138.4 3	4371497.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1860	-	-	-	4928138.2 0	4371498.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1870	-	-	-	4928130.8 8	4371496.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1820	-	-	-	4928132.3 1	4371490.5 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 : 91:02:004001:403 :**

<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	91:02:004001:387, 91:02:004001:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, в границах землепользования СТ "Пилот", номер участка 1-111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:403 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:418 :**

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
н1880	-	-	-	4929588.4 6	4370618.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1890	-	-	-	4929585.2 6	4370626.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1900	-	-	-	4929573.8 8	4370622.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1910	-	-	-	4929577.0 7	4370613.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1880	-	-	-	4929588.4 6	4370618.0 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 : 91:02:004001:418 :**

№ 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	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Эпронская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:418 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:419 :**

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
н1920	-	-	-	4929517.2 8	4370644.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1930	-	-	-	4929521.8 0	4370632.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1940	-	-	-	4929560.1 2	4370647.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1950	-	-	-	4929555.6 0	4370659.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1920	-	-	-	4929517.2 8	4370644.8 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 : 91:02:004001:419 :**

№ 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	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:419 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Эпронувская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:419 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:420 :**

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
н1960	-	-	-	4929562.6 9	4370520.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1970	-	-	-	4929558.6 6	4370531.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1980	-	-	-	4929554.0 6	4370529.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1990	-	-	-	4929558.0 8	4370518.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1960	-	-	-	4929562.6 9	4370520.3 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 : 91:02:004001:420 :**

№ 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	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:420 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Эпронувская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:420 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:425 :**

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
н2000	-	-	-	4929527.6 3	4370702.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2010	-	-	-	4929525.2 2	4370708.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2020	-	-	-	4929509.3 5	4370701.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2030	-	-	-	4929511.8 3	4370695.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2000	-	-	-	4929527.6 3	4370702.3 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 : 91:02:004001:425 :**

№ 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	91:02:004001:64



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:425 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Эпронувская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:425 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:427 :**

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
н204О	-	-	-	4929604.9 4	4370368.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н205О	-	-	-	4929616.4 6	4370372.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н206О	-	-	-	4929614.0 8	4370379.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н207О	-	-	-	4929602.5 5	4370375.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н204О	-	-	-	4929604.9 4	4370368.7 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 : 91:02:004001:427 :**

№ 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	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Эпронувская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:427 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:429 :**

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
н2080	-	-	-	4929535.7 6	4370422.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2090	-	-	-	4929523.4 0	4370454.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2100	-	-	-	4929517.1 6	4370452.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2110	-	-	-	4929529.5 2	4370419.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2080	-	-	-	4929535.7 6	4370422.2 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 : 91:02:004001:429 :**

№ 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	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:429 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Эпронская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:429 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:431 :**

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
н2120	-	-	-	4929919.4 4	4370054.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2130	-	-	-	4929927.5 5	4370056.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2140	-	-	-	4929931.8 8	4370042.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2150	-	-	-	4929923.7 6	4370039.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2120	-	-	-	4929919.4 4	4370054.2 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 : 91:02:004001:431 :**

№ 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	91:02:004001:726

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:431 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:431 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:433 :**

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
н2160	-	-	-	4929921.3 4	4369942.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н2170	-	-	-	4929929.9 7	4369944.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н2180	-	-	-	4929928.3 6	4369949.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н2190	-	-	-	4929924.8 6	4369948.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н2200	-	-	-	4929924.0 6	4369951.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н2210	-	-	-	4929919.0 2	4369950.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н2160	-	-	-	4929921.3 4	4369942.0 1	-	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 : 91:02:004001:433 :**

<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	91:02:004001:726
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:433 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:434 :**

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
н222О	-	-	-	4929796.8 7	4370055.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н223О	-	-	-	4929801.1 6	4370057.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н224О	-	-	-	4929798.1 0	4370064.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н225О	-	-	-	4929793.8 1	4370062.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н222О	-	-	-	4929796.8 7	4370055.6 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 : 91:02:004001:434 :**

№ 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	91:02:004001:726

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:434 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:436 :**

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
н2260	-	-	-	4929930.5 4	4370038.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2270	-	-	-	4929929.6 7	4370040.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2280	-	-	-	4929932.7 3	4370042.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2290	-	-	-	4929933.6 1	4370039.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2260	-	-	-	4929930.5 4	4370038.6 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 : 91:02:004001:436 :**

№ 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	91:02:004001:726

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:436 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:436 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:438 :**

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
н2300	-	-	-	4929891.6 1	4370168.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2310	-	-	-	4929891.7 0	4370174.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2320	-	-	-	4929887.6 7	4370175.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2330	-	-	-	4929887.5 8	4370168.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2300	-	-	-	4929891.6 1	4370168.7 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 : 91:02:004001:438 :**

№ 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	91:02:004001:726

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:438 :**

<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	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, улица Эпроновская, сооружение 3В/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:438 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:439 :**

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
н2340	-	-	-	4930006.5 2	4370121.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2350	-	-	-	4930005.5 5	4370124.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2360	-	-	-	4929986.4 9	4370119.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2370	-	-	-	4929977.8 2	4370116.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2380	-	-	-	4929935.7 1	4370103.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2390	-	-	-	4929936.6 6	4370100.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2340	-	-	-	4930006.5 2	4370121.5 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 : 91:02:004001:439 :**

<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	91:02:004001:726
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:439 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:440 :**

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
н2400	-	-	-	4928259.5 0	4371673.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2410	-	-	-	4928263.7 5	4371676.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2420	-	-	-	4928263.5 5	4371677.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2430	-	-	-	4928264.5 5	4371679.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2440	-	-	-	4928265.7 9	4371681.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2450	-	-	-	4928267.8 6	4371683.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2460	-	-	-	4928269.8 8	4371684.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2470	-	-	-	4928273.4 4	4371684.6 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 : 91:02:004001:440 :**

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
н2480	-	-	-	4928281.9 7	4371674.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2490	-	-	-	4928271.6 2	4371665.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2500	-	-	-	4928269.0 1	4371665.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2510	-	-	-	4928267.0 6	4371668.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2520	-	-	-	4928267.1 7	4371670.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2530	-	-	-	4928266.5 5	4371670.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2540	-	-	-	4928263.6 5	4371668.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2550	-	-	-	4928261.7 4	4371668.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:440 :**

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
н2560	-	-	-	4928259.50	4371671.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2400	-	-	-	4928259.50	4371673.43	-	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 : 91:02:004001:440 :**

№ 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	91:02:004001:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский, СТ "Пилот", уч. № 1/8, 9, 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:440 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:453 :**

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
н2570	-	-	-	4928196.7 7	4371628.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2580	-	-	-	4928202.5 0	4371620.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2590	-	-	-	4928220.9 5	4371634.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2600	-	-	-	4928215.2 3	4371642.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2570	-	-	-	4928196.7 7	4371628.5 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 : 91:02:004001:453 :**

№ 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	91:02:004001:455

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, 299024, город Севастополь, улица Военных Строителей, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:453 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:464 :**

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
н261О	-	-	-	4928247.3 8	4371622.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н262О	-	-	-	4928256.4 4	4371628.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н263О	-	-	-	4928249.2 1	4371639.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н264О	-	-	-	4928240.1 6	4371632.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н261О	-	-	-	4928247.3 8	4371622.3 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 : 91:02:004001:464 :**

№ 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	91:02:004001:1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский, СТ "Пилот", д. 1-21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:464 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:466 :**

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
н265О	-	-	-	4928301.3 3	4371497.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н266О	-	-	-	4928296.6 3	4371493.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н267О	-	-	-	4928291.7 6	4371500.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н268О	-	-	-	4928296.4 6	4371503.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н265О	-	-	-	4928301.3 3	4371497.5 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 : 91:02:004001:466 :**

№ 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	91:02:004001:197

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:466 :**

<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	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", дом 1/94а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:466 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:706 :**

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
н2690	-	-	-	4928384.5 1	4371652.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2700	-	-	-	4928377.2 2	4371662.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2710	-	-	-	4928369.4 9	4371656.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2720	-	-	-	4928376.7 3	4371646.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2730	-	-	-	4928379.1 5	4371648.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2740	-	-	-	4928380.3 6	4371646.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2750	-	-	-	4928383.6 3	4371649.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2760	-	-	-	4928382.4 9	4371650.9 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 : 91:02:004001:706 :**

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
n2690	-	-	-	4928384.5 1	4371652.5 0	-	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 : 91:02:004001: 706 :**

№ 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	91:02:004001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский, СТ "Пилот", 1/68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:706 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:707 :**

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
н2770	-	-	-	4929814.8 4	4370205.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2780	-	-	-	4929785.3 7	4370196.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2790	-	-	-	4929789.0 7	4370184.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2800	-	-	-	4929818.5 4	4370193.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2770	-	-	-	4929814.8 4	4370205.3 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 : 91:02:004001:707 :**

№ 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	91:02:004001:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:707 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:708 :**

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
н281О	-	-	-	4929849.0 2	4370183.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н282О	-	-	-	4929841.0 4	4370180.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н283О	-	-	-	4929839.9 9	4370184.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н284О	-	-	-	4929847.9 7	4370186.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н281О	-	-	-	4929849.0 2	4370183.1 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 : 91:02:004001:708 :**

№ 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	91:02:004001:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:708 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:709 :**

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 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
н2850	-	-	-	4929751.1 4	4370206.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2860	-	-	-	4929770.8 6	4370228.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2870	-	-	-	4929761.6 4	4370236.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2880	-	-	-	4929741.8 0	4370214.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2850	-	-	-	4929751.1 4	4370206.1 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 : 91:02:004001:709 :**

№ 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	91:02:004001:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:709 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:709 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:710 :**

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
н2890	-	-	-	4929802.3 2	4370243.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2900	-	-	-	4929794.8 4	4370240.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2910	-	-	-	4929788.3 8	4370259.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2920	-	-	-	4929795.7 4	4370261.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2930	-	-	-	4929797.2 4	4370257.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2940	-	-	-	4929799.4 0	4370258.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2950	-	-	-	4929802.7 0	4370248.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2960	-	-	-	4929800.6 6	4370248.0 1	-	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 : 91:02:004001:710 :**

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
н2890	-	-	-	4929802.3 2	4370243.2 9	-	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 : 91:02:004001: 710 :**

№ 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	91:02:004001:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:710 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:712 :**

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
н2970	-	-	-	4929808.5 5	4370129.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2980	-	-	-	4929816.1 5	4370132.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2990	-	-	-	4929813.4 4	4370140.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3000	-	-	-	4929805.8 5	4370138.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2970	-	-	-	4929808.5 5	4370129.8 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 : 91:02:004001:712 :**

№ 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	91:02:004001:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:712 :**

<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	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:712 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:713 :**

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
н301О	-	-	-	4929870.0 4	4370138.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н302О	-	-	-	4929868.9 0	4370142.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н303О	-	-	-	4929860.8 3	4370139.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н304О	-	-	-	4929861.9 9	4370135.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н301О	-	-	-	4929870.0 4	4370138.3 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 : 91:02:004001:713 :**

№ 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	91:02:004001:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:713 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:715 :**

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
н305О	-	-	-	4929806.5 9	4370085.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н306О	-	-	-	4929803.3 7	4370094.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н307О	-	-	-	4929798.2 7	4370092.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н308О	-	-	-	4929801.4 9	4370083.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н305О	-	-	-	4929806.5 9	4370085.8 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 : 91:02:004001:715 :**

№ 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	91:02:004001:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:715 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:716 :**

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
н309О	-	-	-	4929871.6 4	4370122.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н310О	-	-	-	4929868.6 1	4370132.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н311О	-	-	-	4929850.7 9	4370126.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н312О	-	-	-	4929853.8 8	4370116.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н309О	-	-	-	4929871.6 4	4370122.8 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 : 91:02:004001:716 :**

№ 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	91:02:004001:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:716 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:716 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:718 :**

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
н3130	-	-	-	4929820.6 3	4370254.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3140	-	-	-	4929828.1 4	4370257.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3150	-	-	-	4929821.8 4	4370275.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3160	-	-	-	4929814.2 3	4370273.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3170	-	-	-	4929815.8 5	4370268.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3180	-	-	-	4929813.8 0	4370267.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3190	-	-	-	4929816.9 8	4370258.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3200	-	-	-	4929819.1 1	4370259.2 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 : 91:02:004001:718 :**

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
н3130	-	-	-	4929820.63	4370254.80	-	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 : 91:02:004001: 718 :**

№ 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	91:02:004001:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, мыс Херсонес
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:718 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:719 :**

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
н321О	-	-	-	4928184.1 5	4371564.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н322О	-	-	-	4928194.4 2	4371573.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н323О	-	-	-	4928186.1 0	4371583.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н324О	-	-	-	4928175.8 3	4371574.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н321О	-	-	-	4928184.1 5	4371564.8 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 : 91:02:004001:719 :**

№ 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	91:02:004001:471

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", ул. Военных строителей д. 31/31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:719 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:685 :**

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
н3250	-	-	-	4928427.2 1	4371681.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3260	-	-	-	4928421.6 9	4371689.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3270	-	-	-	4928412.8 5	4371682.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3280	-	-	-	4928418.3 7	4371675.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3250	-	-	-	4928427.2 1	4371681.4 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 : 91:02:004003:685 :**

№ 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	92-91/001-000000000551844-000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:480

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:685 :**

<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	91:02:004003, 91:02:004001
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, Гагаринский район, СТ "Пилот", 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:685 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1978 :**

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
н329О	-	-	-	4928266.6 6	4371476.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н330О	-	-	-	4928273.6 8	4371481.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н331О	-	-	-	4928277.4 2	4371476.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н332О	-	-	-	4928270.4 0	4371471.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н329О	-	-	-	4928266.6 6	4371476.5 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 : 91:02:004003:1978 :**

№ 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	91:02:004001:1063

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1978 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003, 91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 1-104 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1978 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:29 :**

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
н3330	-	-	-	4928224.2 3	4371499.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3340	-	-	-	4928224.6 5	4371501.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3350	-	-	-	4928222.8 7	4371503.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3360	-	-	-	4928220.5 7	4371503.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3370	-	-	-	4928216.8 8	4371508.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3380	-	-	-	4928209.0 8	4371502.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3390	-	-	-	4928212.8 1	4371497.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3400	-	-	-	4928212.7 1	4371495.6 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 : 91:02:004003:29 :**

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 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
н341О	-	-	-	4928214.2 7	4371493.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н342О	-	-	-	4928216.0 9	4371493.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н343О	-	-	-	4928217.0 0	4371492.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н344О	-	-	-	4928224.7 9	4371498.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 1^{23} n}$
н333О	-	-	-	4928224.2 3	4371499.4 1	-	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 : 91:02:004003:29 :**

№ 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	91:02:004001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:29 :**

№ 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, "Пилот" садовое товарищество (Гагаринский район), 1/75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:29 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:9695 :**

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
н3450	-	-	-	4928206.6 8	4371503.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3460	-	-	-	4928200.2 9	4371498.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3470	-	-	-	4928204.8 7	4371492.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3480	-	-	-	4928211.2 7	4371497.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3450	-	-	-	4928206.6 8	4371503.3 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 : 91:00:000000:9695 :**

№ 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	358ПИ/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:17



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:9695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 1/75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:9695 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:2704 :**

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
н3490	-	-	-	4928225.1 6	4371486.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3500	-	-	-	4928222.8 9	4371485.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3510	-	-	-	4928218.1 5	4371491.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3520	-	-	-	4928228.1 9	4371499.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3530	-	-	-	4928235.8 7	4371489.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3540	-	-	-	4928229.6 2	4371484.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3550	-	-	-	4928227.9 4	4371486.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3490	-	-	-	4928225.1 6	4371486.7 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 : 91:02:004003:2704 :**

<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	91-91/001-91/001/008/2018-7169
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 1-89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:2704 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:513 :**

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
н3560	-	-	-	4928169.3 6	4371416.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3570	-	-	-	4928168.4 6	4371417.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3580	-	-	-	4928167.7 0	4371417.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3590	-	-	-	4928165.6 6	4371418.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3600	-	-	-	4928165.9 6	4371420.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3610	-	-	-	4928168.4 3	4371421.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3620	-	-	-	4928168.8 5	4371420.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3630	-	-	-	4928170.3 4	4371421.8 7	-	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 : 91:02:004003:513 :**

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
н3640	-	-	-	4928169.9 0	4371422.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3650	-	-	-	4928171.0 5	4371425.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3660	-	-	-	4928173.9 9	4371424.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3670	-	-	-	4928174.2 4	4371422.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3680	-	-	-	4928173.9 0	4371421.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3690	-	-	-	4928174.8 3	4371420.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3700	-	-	-	4928175.1 5	4371420.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3710	-	-	-	4928177.9 4	4371419.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:513 :**

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
н3720	-	-	-	4928177.60	4371416.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3730	-	-	-	4928177.28	4371414.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3740	-	-	-	4928174.94	4371412.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3750	-	-	-	4928173.01	4371411.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3760	-	-	-	4928171.51	4371412.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3770	-	-	-	4928169.79	4371412.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3780	-	-	-	4928169.26	4371415.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3790	-	-	-	4928168.71	4371416.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:513 :**

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
н3560	-	-	-	4928169.36	4371416.50	-	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 : 91:02:004003:513 :**

№ 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	91:02:004001:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", д. 1-101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:513 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:777 :**

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
н3800	-	-	-	4928165.7 6	4371570.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3810	-	-	-	4928159.4 5	4371577.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3820	-	-	-	4928146.0 5	4371564.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3830	-	-	-	4928152.3 6	4371557.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3800	-	-	-	4928165.7 6	4371570.0 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 : 91:02:004003:777 :**

№ 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	91:02:004001:1080



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:777 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 "Пилот", уч. №1/13,14,15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:777 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1518 :**

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
н3840	-	-	-	4928222.4 3	4371596.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3850	-	-	-	4928216.7 4	4371604.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3860	-	-	-	4928228.2 3	4371612.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3870	-	-	-	4928233.9 2	4371604.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3840	-	-	-	4928222.4 3	4371596.1 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 : 91:02:004003:1518 :**

№ 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	92-91/001-91/001/043/2016-594
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:454

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1518 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", ул. Военных строителей, зд. 31/25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1518 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:311 :**

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 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	-	-	-	4928234.5 6	4371621.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3890	-	-	-	4928227.7 2	4371616.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3900	-	-	-	4928223.8 1	4371622.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3910	-	-	-	4928230.6 4	4371627.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3880	-	-	-	4928234.5 6	4371621.0 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 : 91:02:004003:311 :**

№ 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	91:02:004001:153

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:311 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, "Пилот" садоводческое товарищество (Гагаринский район), земельный участок 1/20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:311 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:12437 :**

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	-	-	-	4928235.9 2	4371607.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3930	-	-	-	4928237.6 2	4371605.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3940	-	-	-	4928240.9 8	4371607.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3950	-	-	-	4928239.2 8	4371610.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3920	-	-	-	4928235.9 2	4371607.8 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 : 91:00:000000:12437 :**

№ 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	366ПИ/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:153

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:12437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 1/20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12437 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1515 :**

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	-	-	-	4928235.1 4	4371639.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3970	-	-	-	4928242.9 8	4371645.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3980	-	-	-	4928235.3 2	4371655.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3990	-	-	-	4928230.8 3	4371651.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4000	-	-	-	4928230.7 0	4371650.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4010	-	-	-	4928228.0 5	4371648.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3960	-	-	-	4928235.1 4	4371639.6 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 : 91:02:004003:1515 :**

<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	91:02:002010:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, 299024, город Севастополь, улица Военных Строителей, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1515 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:12490 :**

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
н402О	-	-	-	4928289.0 2	4371675.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н403О	-	-	-	4928281.2 2	4371685.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н404О	-	-	-	4928284.3 2	4371687.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н405О	-	-	-	4928283.5 2	4371688.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н406О	-	-	-	4928288.4 6	4371692.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н407О	-	-	-	4928287.7 4	4371693.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н408О	-	-	-	4928293.5 3	4371698.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н409О	-	-	-	4928299.0 5	4371692.1 7	-	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 : 91:00:000000:12490 :**

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
н4100	-	-	-	4928297.0 8	4371690.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4110	-	-	-	4928300.8 8	4371686.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4020	-	-	-	4928289.0 2	4371675.9 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 : 91:00:000000:12490 :**

№ 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	362пи/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 1/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:12490 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1533 :**

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	-	-	-	4928341.8 5	4371736.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4130	-	-	-	4928337.3 1	4371741.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4140	-	-	-	4928330.7 0	4371735.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4150	-	-	-	4928335.4 6	4371730.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4160	-	-	-	4928336.6 9	4371731.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4170	-	-	-	4928338.2 2	4371729.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4180	-	-	-	4928342.2 0	4371732.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4190	-	-	-	4928340.4 5	4371734.8 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 : 91:02:004003:1533 :**

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
н4120	-	-	-	4928341.85	4371736.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1533 :**

№ 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	91:02:004001:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 1/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1533 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1952 :**

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	-	-	-	4928340.5 2	4371768.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4210	-	-	-	4928346.6 7	4371760.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4220	-	-	-	4928355.0 7	4371766.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4230	-	-	-	4928348.9 2	4371775.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4200	-	-	-	4928340.5 2	4371768.8 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 : 91:02:004003:1952 :**

№ 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	91-91/001-91/001/023/2017-2521
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:513

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1952 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, 299024, город Севастополь, улица Военных Строителей, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1952 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:387 :**

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 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	-	-	-	4928372.8 9	4371642.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4250	-	-	-	4928363.2 6	4371635.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4260	-	-	-	4928358.1 9	4371642.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4270	-	-	-	4928367.8 2	4371649.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4240	-	-	-	4928372.8 9	4371642.1 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 : 91:02:004003:387 :**

№ 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	91:02:004001:164



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, "Пилот" садовое товарищество (Гагаринский район), земельный участок 1/67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:387 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:2700 :**

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	-	-	-	4928332.1 6	4371655.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4290	-	-	-	4928339.7 9	4371660.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4300	-	-	-	4928334.2 1	4371668.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4310	-	-	-	4928326.5 8	4371663.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4280	-	-	-	4928332.1 6	4371655.3 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 : 91:00:000000:2700 :**

№ 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	370ПИ/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:667

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:2700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 1-37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:2700 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1968 :**

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
н4320	-	-	-	4928327.9 7	4371650.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4330	-	-	-	4928320.5 5	4371645.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4340	-	-	-	4928314.3 6	4371653.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4350	-	-	-	4928321.7 7	4371659.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4320	-	-	-	4928327.9 7	4371650.9 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 : 91:02:004003:1968 :**

№ 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	91-91/001-91/001/008/2017-4207
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:722

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1968 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 1-38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1968 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:106 :**

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
н4360	-	-	-	4928320.8 2	4371605.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4370	-	-	-	4928319.7 9	4371606.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4380	-	-	-	4928323.5 4	4371609.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4390	-	-	-	4928324.6 2	4371612.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4400	-	-	-	4928324.1 0	4371614.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4410	-	-	-	4928322.0 9	4371615.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4420	-	-	-	4928320.0 6	4371615.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4430	-	-	-	4928313.7 2	4371623.7 6	-	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 : 91:02:004003:106 :**

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
н4440	-	-	-	4928309.9 1	4371620.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4450	-	-	-	4928312.0 7	4371618.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4460	-	-	-	4928311.0 3	4371617.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4470	-	-	-	4928308.6 0	4371617.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4480	-	-	-	4928308.1 3	4371614.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4490	-	-	-	4928303.5 5	4371611.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4500	-	-	-	4928312.0 9	4371600.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4510	-	-	-	4928315.9 2	4371603.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:106 :								
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
н4520	-	-	-	4928316.9 9	4371602.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н4360	-	-	-	4928320.8 2	4371605.1 2	-	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 : 91:02:004003:106 :								
№ 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						91:02:004001:61	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						91:02:004001	
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, "Пилот" садовое товарищество (Гагаринский район), дом № 1/63, 64	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:106 :								
1.	-							



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:01:004003:864 :**

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
н4530	-	-	-	4928284.6 0	4371625.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4540	-	-	-	4928287.9 7	4371628.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4550	-	-	-	4928286.8 3	4371629.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4560	-	-	-	4928291.8 1	4371633.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4570	-	-	-	4928298.7 6	4371624.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4580	-	-	-	4928290.4 2	4371618.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4530	-	-	-	4928284.6 0	4371625.4 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 : 91:01:004003:864 :**

<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	91:02:004001:647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский р-н, СТ "Пилот", д. 1/40, 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Севастополь, Гагаринский р-н, СТ "Пилот", д. 1/40, 41
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:004003:864 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:142 :**

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
н4590	-	-	-	4928274.3 7	4371606.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4600	-	-	-	4928267.7 6	4371601.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4610	-	-	-	4928272.6 8	4371595.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4620	-	-	-	4928279.2 9	4371600.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4590	-	-	-	4928274.3 7	4371606.8 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 : 91:02:004003:142 :**

№ 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	91:02:004001:461

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:142 :**

<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	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 1/42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:142 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1489 :

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
н4630	-	-	-	4928241.7 4	4371572.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4640	-	-	-	4928252.8 6	4371581.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4650	-	-	-	4928251.6 5	4371583.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4660	-	-	-	4928252.8 0	4371584.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4670	-	-	-	4928250.2 6	4371587.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4680	-	-	-	4928249.1 2	4371586.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4690	-	-	-	4928245.6 8	4371591.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4700	-	-	-	4928243.1 5	4371591.8 1	-	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 : 91:02:004003:1489 :**

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
н471О	-	-	-	4928240.51	4371589.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н472О	-	-	-	4928240.39	4371587.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н473О	-	-	-	4928236.41	4371584.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н474О	-	-	-	4928239.70	4371579.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н475О	-	-	-	4928237.39	4371578.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н463О	-	-	-	4928241.74	4371572.75	-	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 : 91:02:004003:1489 :**

№ 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	91:02:004001:648

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, "Пилот" садоводческое товарищество (Гагаринский район), земельный участок 1/43,44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1489 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:786 :**

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	-	-	-	4928281.9 5	4371572.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4770	-	-	-	4928274.7 3	4371582.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4780	-	-	-	4928265.3 3	4371574.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4790	-	-	-	4928272.5 6	4371565.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4760	-	-	-	4928281.9 5	4371572.9 9	-	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 : 91:02:004003:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:319



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, Гагаринский, "Пилот" садовое товарищество, 1/60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:786 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:18575 :**

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		
<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>
н4800	-	-	-	4928266.9 6	4371583.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4810	-	-	-	4928263.8 4	4371587.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4820	-	-	-	4928267.6 6	4371590.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4830	-	-	-	4928270.7 8	4371586.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4800	-	-	-	4928266.9 6	4371583.8 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 : 91:00:000000:18575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	355пи/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:319

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:18575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 1/60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:18575 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1382 :**

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	-	-	-	4928261.4 6	4371559.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4850	-	-	-	4928267.8 3	4371564.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4860	-	-	-	4928258.8 4	4371575.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4870	-	-	-	4928250.0 2	4371568.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4880	-	-	-	4928257.2 9	4371559.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4890	-	-	-	4928259.7 3	4371561.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4840	-	-	-	4928261.4 6	4371559.6 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 : 91:02:004003:1382 :**

<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	91-91/001-91/001/004/2016-874
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 "Пилот", ул. Военных строителей, зд. 33/23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1382 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:905 :**

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	-	-	-	4928251.8 3	4371549.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4910	-	-	-	4928243.7 8	4371559.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4920	-	-	-	4928237.6 7	4371555.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4930	-	-	-	4928238.9 0	4371553.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4940	-	-	-	4928235.5 3	4371550.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4950	-	-	-	4928241.1 0	4371543.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4960	-	-	-	4928244.4 6	4371546.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4970	-	-	-	4928245.7 2	4371544.8 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 : 91:02:004003:905 :**

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
н4900	-	-	-	4928251.8 3	4371549.6 9	-	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 : 91:02:004003:905 :**

№ 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	91:02:004003:885
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, "Пилот" садоводческое товарищество (Гагаринский район), 58, 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:905 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1759 :**

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
н498О	-	-	-	4928211.8 8	4371528.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н499О	-	-	-	4928213.6 2	4371529.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н500О	-	-	-	4928215.1 9	4371527.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н501О	-	-	-	4928221.1 7	4371531.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н502О	-	-	-	4928219.5 9	4371533.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н503О	-	-	-	4928220.6 4	4371534.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н504О	-	-	-	4928215.3 1	4371541.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н505О	-	-	-	4928206.5 6	4371535.0 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 : 91:02:004003:1759 :**

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
н4980	-	-	-	4928211.88	4371528.02	-	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 : 91:02:004003:1759 :**

№ 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	91:02:004001:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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, "Пилот" садоводческое товарищество (Гагаринский район), д. 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1759 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:1202 :**

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
н506О	-	-	-	4928142.8 7	4371521.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н507О	-	-	-	4928140.6 8	4371519.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н508О	-	-	-	4928146.4 9	4371512.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н509О	-	-	-	4928153.1 5	4371518.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н510О	-	-	-	4928147.4 0	4371525.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н511О	-	-	-	4928145.8 1	4371523.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н512О	-	-	-	4928144.7 7	4371525.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н513О	-	-	-	4928141.9 0	4371522.9 5	-	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 : 91:02:004003:1202 :**

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
н5060	-	-	-	4928142.87	4371521.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:1202 :**

№ 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	91:02:004001:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1202 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:2618 :**

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
н5140	-	-	-	4928363.3 4	4371710.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5150	-	-	-	4928358.4 9	4371717.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5160	-	-	-	4928347.8 2	4371709.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5170	-	-	-	4928354.9 3	4371699.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5180	-	-	-	4928362.4 2	4371705.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5190	-	-	-	4928360.1 6	4371708.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5140	-	-	-	4928363.3 4	4371710.6 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 : 91:00:000000:2618 :**

<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	367пи/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 1/29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:2618 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004003:173 :**

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 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	-	-	-	4928294.3 2	4371531.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5210	-	-	-	4928284.2 6	4371523.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5220	-	-	-	4928276.3 8	4371533.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5230	-	-	-	4928286.4 4	4371541.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5200	-	-	-	4928294.3 2	4371531.1 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 : 91:02:004003:173 :**

№ 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	91:02:004001:84

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004003:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 1/92 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:173 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:7428 :**

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	-	-	-	4928226.5 2	4371584.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5250	-	-	-	4928238.1 2	4371569.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5260	-	-	-	4928241.1 4	4371572.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5270	-	-	-	4928229.5 4	4371586.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5240	-	-	-	4928226.5 2	4371584.6 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 : 91:00:000000:7428 :**

№ 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	36083019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:451



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:7428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 1/19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:7428 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:14978 :**

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	-	-	-	4928176.3 1	4371530.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5290	-	-	-	4928171.3 8	4371536.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5300	-	-	-	4928166.0 8	4371531.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5310	-	-	-	4928171.0 1	4371525.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5280	-	-	-	4928176.3 1	4371530.0 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 : 91:00:000000:14978 :**

№ 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	323пи/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:447

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:14978 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
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 Пилот тер. ТСН, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:14978 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:410 :**

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 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
н5320	-	-	-	4929560.5 9	4370378.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5330	-	-	-	4929560.2 0	4370379.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5340	-	-	-	4929559.8 5	4370379.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5350	-	-	-	4929559.5 5	4370380.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5360	-	-	-	4929559.3 0	4370380.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5370	-	-	-	4929559.0 4	4370381.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5380	-	-	-	4929558.9 2	4370381.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5390	-	-	-	4929558.8 7	4370382.0 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 : 91:02:004001:410 :**

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
н5400	-	-	-	4929558.8 8	4370382.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5410	-	-	-	4929558.9 4	4370383.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5420	-	-	-	4929559.0 7	4370383.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5430	-	-	-	4929559.2 6	4370384.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5440	-	-	-	4929559.5 0	4370384.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5450	-	-	-	4929559.7 9	4370384.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5460	-	-	-	4929560.1 3	4370385.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5470	-	-	-	4929560.5 1	4370385.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:410 :**

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
н5480	-	-	-	4929560.9 3	4370385.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5490	-	-	-	4929561.3 8	4370386.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5500	-	-	-	4929561.8 5	4370386.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5510	-	-	-	4929562.3 4	4370386.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5520	-	-	-	4929562.8 4	4370386.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5530	-	-	-	4929563.3 4	4370386.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5540	-	-	-	4929563.8 3	4370386.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5550	-	-	-	4929564.3 1	4370386.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:410 :**

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
н5560	-	-	-	4929564.7 7	4370385.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5570	-	-	-	4929565.2 1	4370385.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5580	-	-	-	4929565.6 1	4370385.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5590	-	-	-	4929565.9 7	4370385.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5600	-	-	-	4929566.2 8	4370384.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5610	-	-	-	4929566.5 5	4370384.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5620	-	-	-	4929566.7 6	4370383.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5630	-	-	-	4929566.9 1	4370383.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:410 :**

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
н5640	-	-	-	4929567.0 1	4370382.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5650	-	-	-	4929567.0 5	4370382.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5660	-	-	-	4929567.0 2	4370381.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5670	-	-	-	4929566.9 4	4370381.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5680	-	-	-	4929566.7 9	4370380.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5690	-	-	-	4929566.5 9	4370380.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5700	-	-	-	4929566.3 3	4370379.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5710	-	-	-	4929566.0 3	4370379.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:410 :**

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 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	-	-	-	4929565.6 7	4370379.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5730	-	-	-	4929565.2 8	4370378.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5740	-	-	-	4929564.8 5	4370378.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5750	-	-	-	4929564.4 0	4370378.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5760	-	-	-	4929563.9 2	4370378.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5770	-	-	-	4929563.4 3	4370378.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5780	-	-	-	4929562.9 3	4370378.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5790	-	-	-	4929562.4 3	4370378.2 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 : 91:02:004001:410 :**

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
н5800	-	-	-	4929561.94	4370378.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5810	-	-	-	4929561.46	4370378.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5820	-	-	-	4929561.01	4370378.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5320	-	-	-	4929560.59	4370378.94	-	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 : 91:02:004001:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, улица Эпроновская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:410 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:411 :**

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
н5830	-	-	-	4929500.0 9	4370625.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5840	-	-	-	4929481.2 5	4370676.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5850	-	-	-	4929462.9 6	4370669.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5860	-	-	-	4929481.9 8	4370618.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5830	-	-	-	4929500.0 9	4370625.6 9	-	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 : 91:02:004001:411 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:411 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, улица Эпроновская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:411 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:422 :**

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
н5870	-	-	-	4929575.4 7	4370467.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5880	-	-	-	4929573.8 4	4370471.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5890	-	-	-	4929550.8 0	4370462.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5900	-	-	-	4929552.4 3	4370458.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5870	-	-	-	4929575.4 7	4370467.0 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 : 91:02:004001:422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:422 :**

<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	91:02:004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, улица Эпроновская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:422 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:02:004001:424 :**

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
н591О	-	-	-	4929587.2 5	4370435.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н592О	-	-	-	4929585.7 6	4370439.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н593О	-	-	-	4929562.6 6	4370430.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н594О	-	-	-	4929564.2 5	4370426.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н591О	-	-	-	4929587.2 5	4370435.3 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 : 91:02:004001:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:64



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:004001:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, улица Эпронская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004001:424 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 91:00:000000:3818 :**

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
н5950	-	-	-	4928149.7 9	4371502.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5960	-	-	-	4928150.1 9	4371502.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5970	-	-	-	4928150.6 2	4371503.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5980	-	-	-	4928154.8 6	4371505.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5990	-	-	-	4928155.7 0	4371507.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6000	-	-	-	4928155.8 9	4371508.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6010	-	-	-	4928155.4 7	4371509.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6020	-	-	-	4928154.9 2	4371509.8 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 : 91:00:000000:3818 :**

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
н603О	-	-	-	4928154.08	4371509.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н604О	-	-	-	4928153.24	4371509.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н605О	-	-	-	4928152.90	4371508.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н606О	-	-	-	4928151.63	4371507.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н607О	-	-	-	4928150.96	4371506.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н608О	-	-	-	4928149.59	4371506.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н609О	-	-	-	4928148.93	4371505.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н610О	-	-	-	4928148.70	4371504.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:3818 :**

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
н6110	-	-	-	4928148.80	4371503.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6120	-	-	-	4928149.21	4371503.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н6130	-	-	-	4928149.47	4371503.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н5950	-	-	-	4928149.79	4371502.97	-	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 : 91:00:000000:3818 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	325/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, д 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

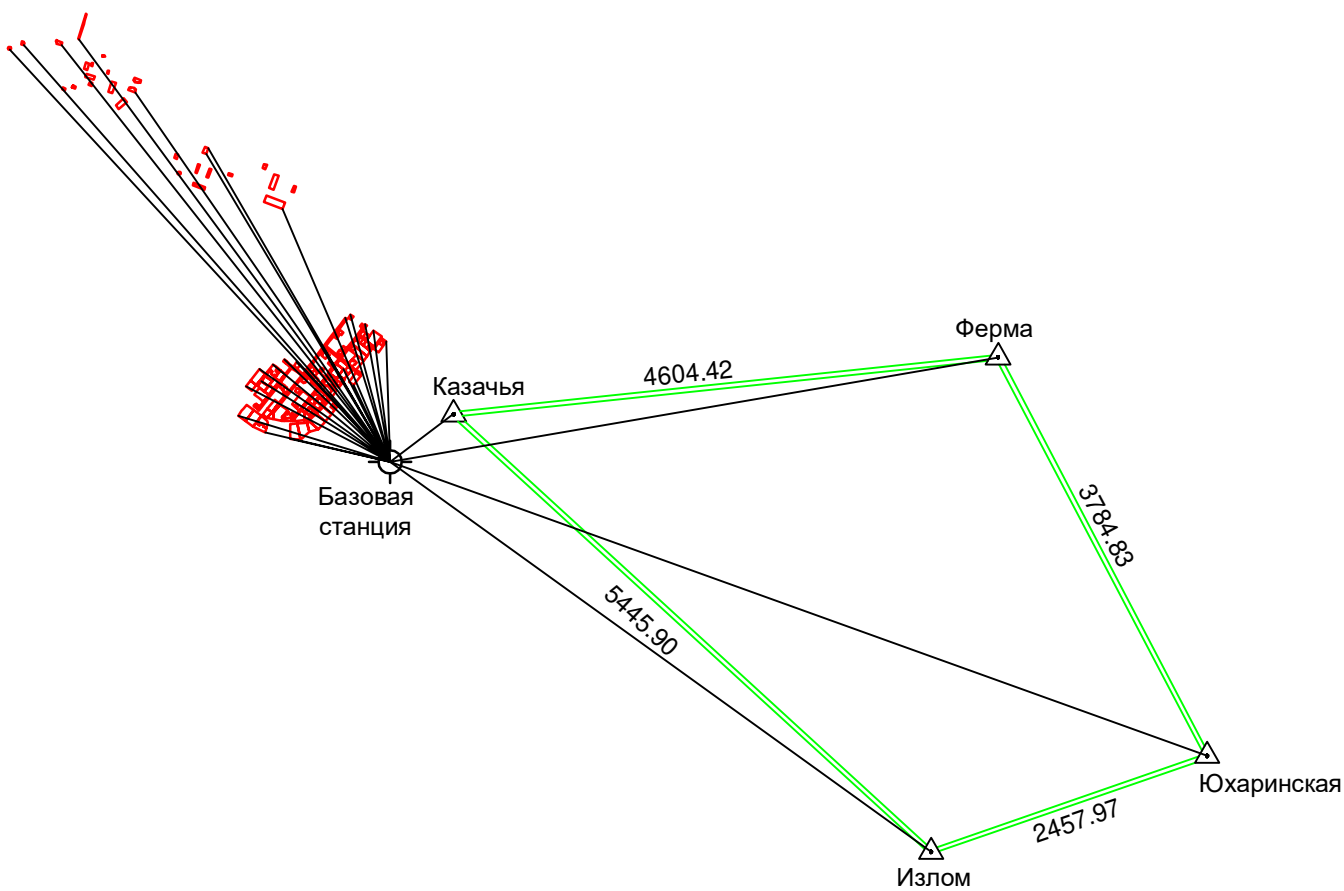
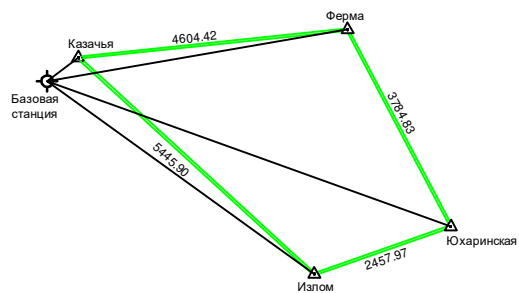
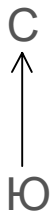
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:00:000000:3818 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-





**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:3818 :**

1.	-
----	---

# Схема геодезических построений

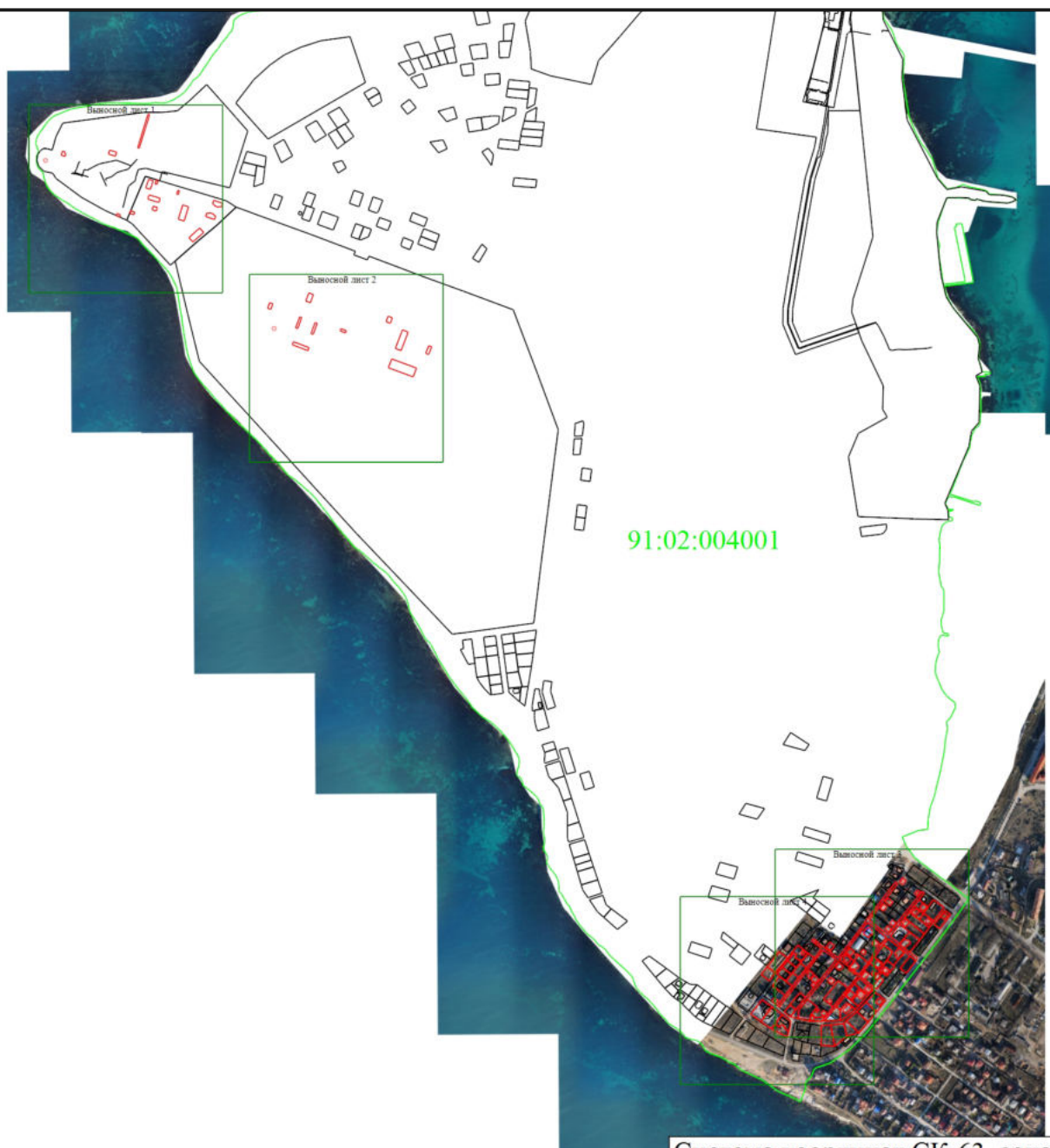


## Условные обозначения:

-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек
-  - пункт государственной геодезической сети
- 3562.68 - расстояние от пункта ГГС или ОМС
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - базовая станция

## Схема границ земельных участков

С  
Ю



Система координат СК-63, зона 4

Масштаб 1:13600

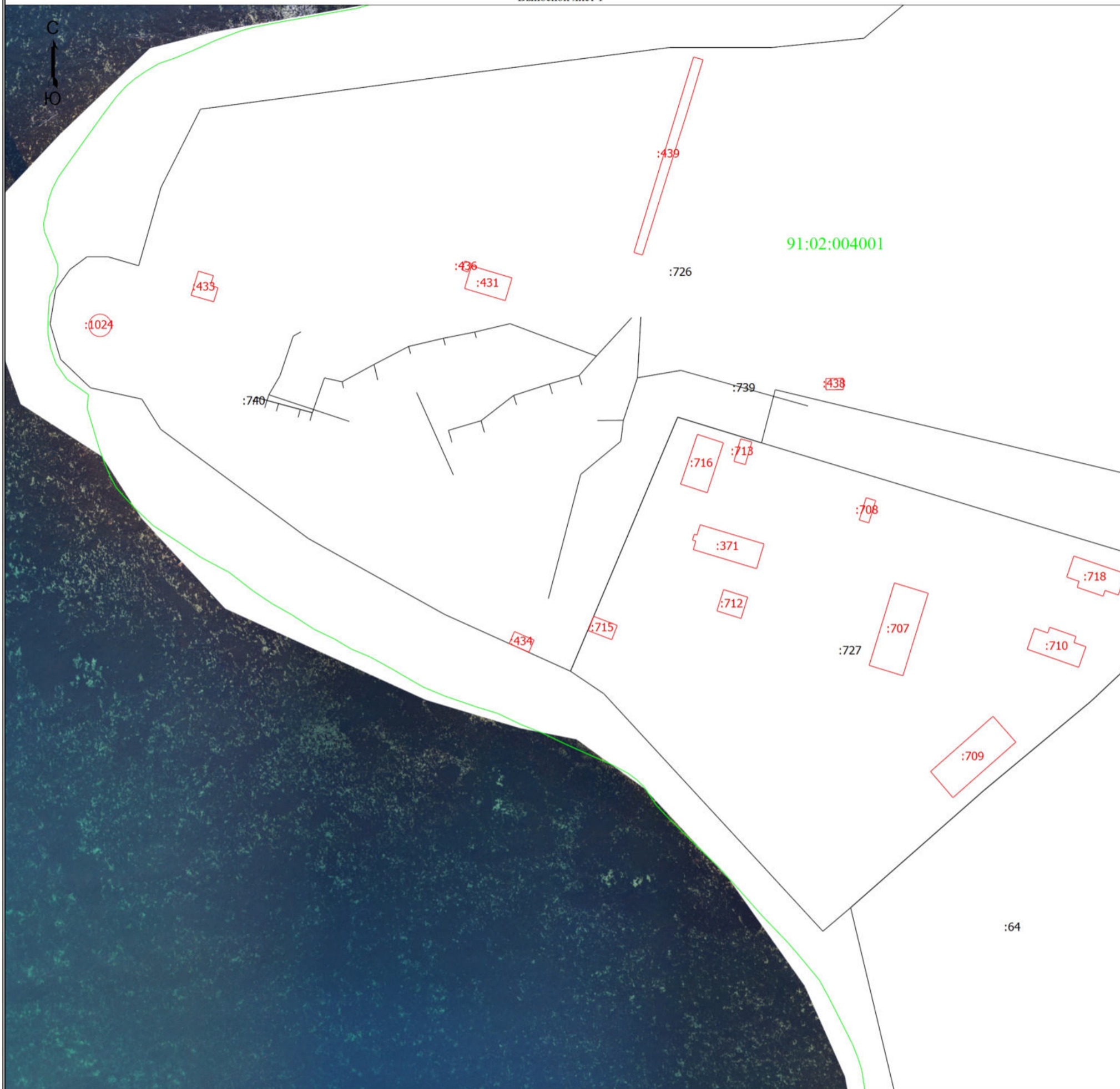
### Условные обозначения

- 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

**91:02:004001** - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

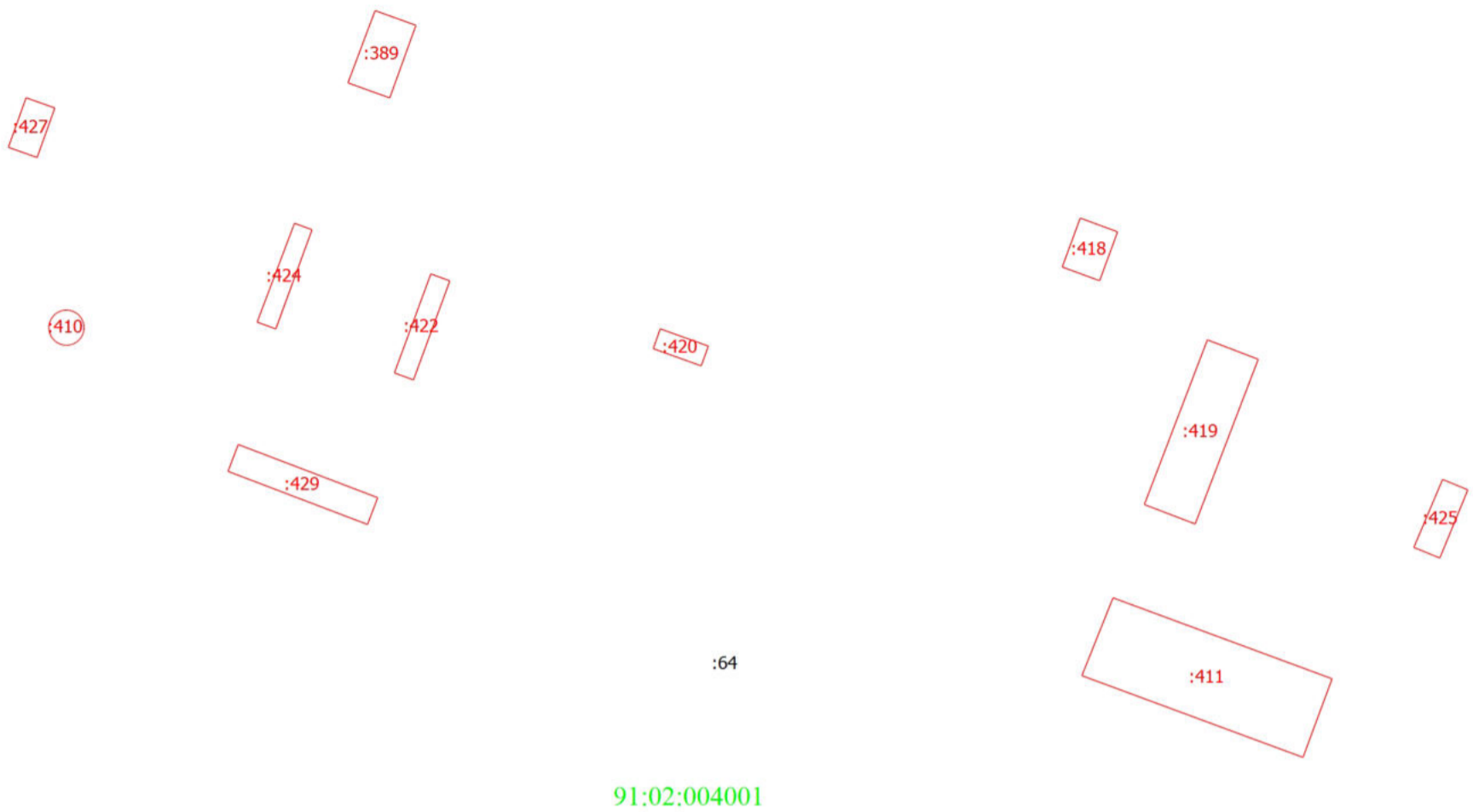
## Условные обозначения

- 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
- 91:02:004001 - Номер кадастрового квартала
- :64 - Кадастровый номер земельного участка
- :739 - Кадастровый номер сооружения
- :1024 - Уточняемое здание



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

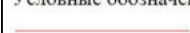






91:02:004001

:64

Масштаб 1:1500

## 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
- 91:02:004001** - Номер кадастрового квартала
- :64** - Кадастровый номер земельного участка
- :389** - Уточняемое здание
- :410** - Уточняемое сооружение

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

## 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
- 91:02:004001** - Номер кадастрового квартала
- :504** - Кадастровый номер земельного участка
- :648** - Уточняемый земельный участок
- :1055** - Кадастровый номер здания
- :1032** - Уточняемое здание
- :3818** - Уточняемое сооружение
- :1011 (1)** - Обозначение контура здания

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

**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, образованной проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованной проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:02:004001 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :648 - Уточняемый земельный участок
- :1055 - Кадастровый номер здания
- :154 - Уточняемое здание
- :3818 - Уточняемое сооружение
- :1011 (1) - Обозначение контура здания